



.● steinel



professional line

IS 2180-ECO

DE

GB

FR

NL

IT

ES

PT

SE

DK

FI

NO

GR

TR

HU

CZ

SK

PL

RO

SI

HR

EE

LT

LV

BG

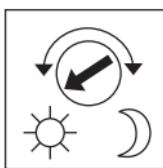
CN

RU

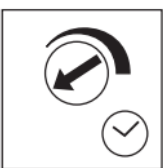


DE . . . 4	Textteil beachten!
GB . . . 14	Follow written instructions!
FR . . . 24	Se référer à la partie texte !
NL . . . 34	Neem de tekst in acht!
IT . . . 44	Seguire attentamente le istruzioni!
ES . . . 54	¡Téngase en cuenta el texto!
PT . . . 63	Siga as instruções escritas!
SE . . . 72	Iaktta texten!
DK . . . 82	Følg den skriftlige vejledning!
FI . . . 91	Huomaa tekstiosio!
NO . . . 100	Se de skriftlige instruksene!
GR . . . 109	Τηρείτε γραπτές οδηγίες!
TR . . . 118	Metin kısmını dikkate alın!
HU . . . 127	Szöveges részre figyelni!
CZ . . . 136	Dodržujte informace v textové části!
SK . . . 145	Dodržiavajte informácie v textovej časti!
PL . . . 154	Postępować zgodnie z instrukcją!
RO . . . 164	Respectați instrucțiunile scrise!
SI . . . 173	Upoštevajte besedilo!
HR . . . 182	Pridržavajte se pisanih uputa!
EE . . . 191	Järgige tekstiosa!
LT . . . 200	Laikykitės rašytinių instrukcijų!
LV . . . 209	Pievērsiet uzmanību teksta daļai!
BG . . . 218	Прочетете инструкциите!
CN . . . 227	遵守文字说明要求!
RU . . . 236	Обратите внимание на текстовую часть!

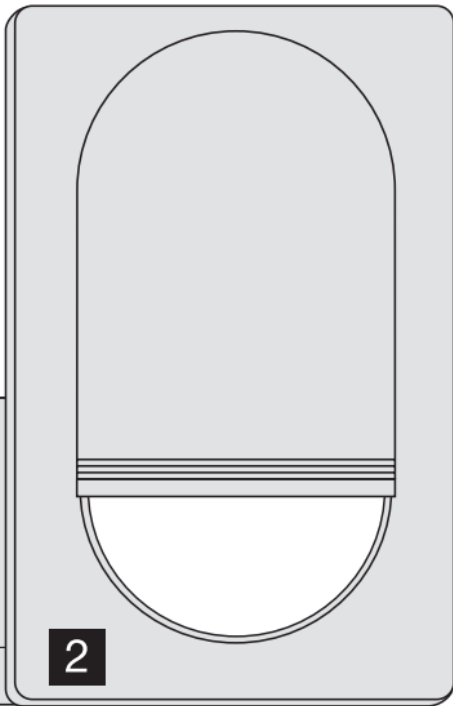
**4**



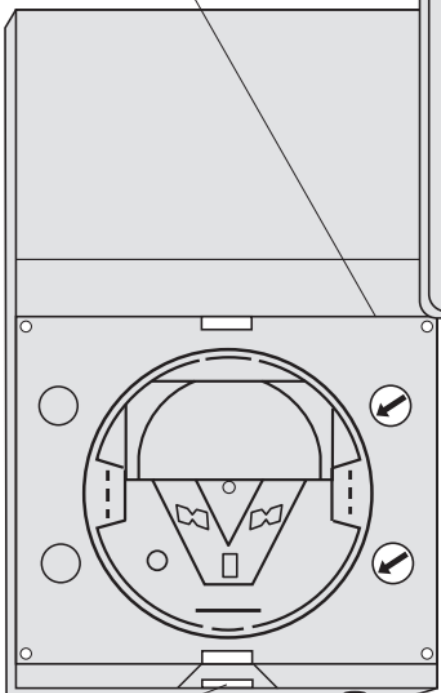
**5**



**2**



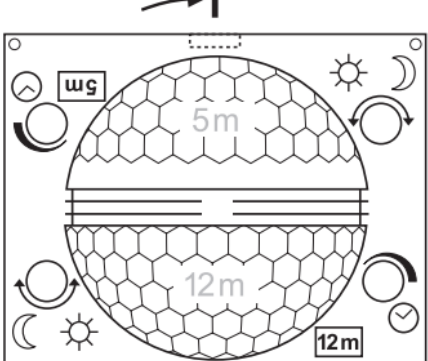
**6**



**1**



**3**

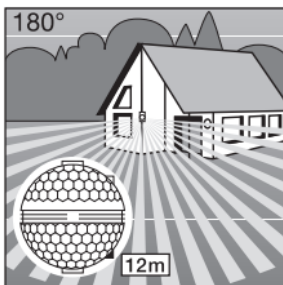


## 1. Das Prinzip

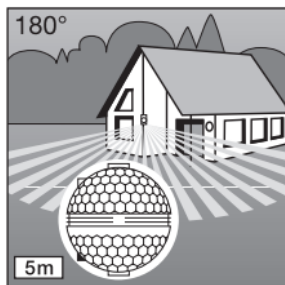
Der IS 2180 ECO ist mit zwei 120°-Pyro-Sensoren ausgestattet, die die unsichtbare Wärmestrahlung von sich bewegenden Körpern (Menschen, Tieren etc.) erfassen. Diese so erfasste Wärmestrahlung wird elektronisch umgesetzt, und ein angeschlossener Verbrau-

cher (z.B. eine Leuchte) wird eingeschaltet. Durch Hindernisse wie z.B. Mauern oder Glasscheiben wird keine Wärmestrahlung erkannt, es erfolgt also auch keine Schaltung. Mit Hilfe der zwei Pyro-Sensoren wird ein Erfassungswinkel von 180° mit einem Öffnungswinkel von

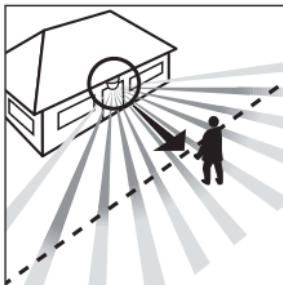
90° erreicht. Die Linse ist abnehmbar und drehbar. Dies ermöglicht zwei Reichweiten-Grundeinstellungen von max. 5 m oder 12 m. Mit den separat erhältlichen Wandhaltern lässt sich der Infrarot-Sensor problemlos an Innen- und Außenwänden montieren.



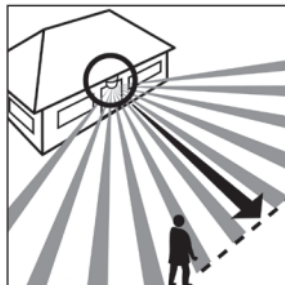
Reichweite max. 12 m



Reichweite max. 5 m



Gehrichtung: frontal



Gehrichtung: seitlich

### Wichtig:

Die sicherste Bewegungserfassung haben Sie, wenn das Gerät seitlich zur Gehrichtung montiert wird und keine Hindernisse (wie z.B. Bäume, Mauern etc.) die Sicht des Sensors behindern.

## ! 2. Sicherheitshinweise

- Vor allen Arbeiten am Bewegungsmelder die Spannungszufuhr unterbrechen!
- Bei der Montage muss die anzuschließende elektrische Leitung spannungsfrei sein. Daher als Erstes Strom abschalten und Spannungsfreiheit mit einem Spannungsprüfer überprüfen.
- Bei der Installation des Sensors handelt es sich um eine Arbeit an der Netzspannung. Sie muss daher fachgerecht nach den handelsüblichen Installationsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden (**DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000**).
- Beachten Sie bitte, dass der Sensor mit einem 10 A-Leitungsschutzschalter abgesichert werden muss. Die Netzzuleitung darf max. einen Durchmesser von 10 mm haben.
- Zeit- und Dämmerungseinstellung nur mit montierter Linse vornehmen.

**Sehr geehrter Kunde,**  
vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf dieses STEINEL-Infrarot-Sensors entgegengebracht haben. Sie haben sich für ein hochwertiges Qualitätsprodukt entschieden, das mit größter Sorg-

falt produziert, getestet und verpackt wurde.

Bitte machen Sie sich vor der Installation mit dieser Montageanleitung vertraut. Denn nur eine sachgerechte Installation und Inbetriebnahme gewährleisten einen

langen, zuverlässigen und störungsfreien Betrieb.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem neuen Infrarot-Sensor.

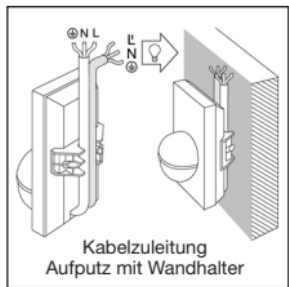
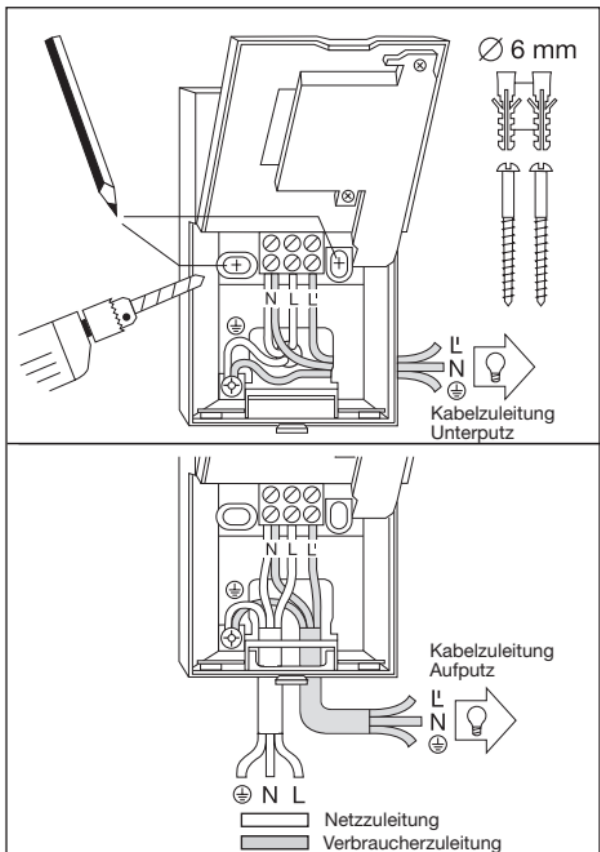
### 3. Gerätbeschreibung

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <b>1</b> Sicherungsschraube   | <b>4</b> Dämmerungseinstellung<br>2–2.000 Lux | <b>6</b> Rastnase (Gehäuse zur Montage und zum Netzanschluss aufklappbar) |
| <b>2</b> Designblende   |   |   |
| <b>3</b> Linse (abnehmbar und drehbar zur Auswahl der Reichweiten-Grund-einstellung von max. 5 m oder 12 m) | <b>5</b> Zeiteinstellung<br>10 s–15 min       |   |

### 4. Technische Daten

Abmessungen (H × B × T)	120 × 78 × 55 mm
Leistung	
Glüh- / Halogenlampenlast: 2.000 W	
LED- / EVG-Last: 350 W (50 Stk, c < 132 µF)	
Netzanschluss	230 – 240 V, 50 Hz
Erfassungswinkel	180° horizontal, 90° vertikal
Reichweite des Sensors	Grundeinstellung 1 Grundeinstellung 2 max. 5 m max. 12 m (Werkseinstellung) + Feinjustierung durch Abdeckschalen 1–12 m
Zeiteinstellung	10 s–15 min (Werkseinstellung: 10 s)
Dämmerungseinstellung	2–2.000 Lux (Werkseinstellung: 2.000 Lux)
Schutzart	IP 54
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C

## 5. Installation / Wandmontage



**Hinweis:** Zur Wandmontage kann auch der separat erhältliche Inneneck-Wandhalter benutzt werden. Die Kabel können so bequem von oben hinter dem Gerät her und durch die Öffnung der Kabelzuleitung Aufputz hindurchgeführt werden.

Der Montageort sollte mindestens 50 cm von einer Leuchte entfernt sein, da deren Wärmestrahlung zu Fehlauslösungen des Sensors führen kann. Um die angegebenen Reichweiten von 5 / 12 m zu erzielen, sollte die Montagehöhe ca. 2 m betragen.

### Montageschritte:

1. Designblende 2 abziehen
  2. Rastnase 6 lösen und untere Gehäusehälfte aufklappen
  3. Bohrlöcher anzeichnen
  4. Löcher bohren, Dübel (Ø 6 mm) setzen
  5. Wand für Kabeleinführung je nach Bedarf für Aufputz- oder Unterputzleitung herausbrechen
  6. Kabel der Netz- und Verbraucherzuleitung hindurchführen und anschließen.
- Bei Kabelzuleitung Aufputz Dichtstopfen verwenden.

### a) Anschluss der Netz-zuleitung

Die Netzzuleitung besteht aus einem 2- bis 3-adrigen Kabel:

L = Phase

N = Nullleiter

PE = Schutzleiter (⊕)

Im Zweifel müssen Sie die Kabel mit einem Spannungsprüfer identifizieren; anschließend wieder spannungsfrei schalten. Phase (L) und Nullleiter (N) werden entsprechend der Klemmbelegung angeschlossen. Der Schutzleiter wird am Erdungskontakt (⊕) angeklemmt.

In die Netzzuleitung kann selbstverständlich ein Netzschalter zum Ein- und Ausschalten montiert sein. Alternativ kann der Sensor manuell für die Dauer der eingestellten Zeit durch einen Öffner-Taster in der Netzzuleitung aktiviert werden.

## b) Anschluss der Verbraucherzuleitung

Die Verbraucherzuleitung zur Leuchte besteht ebenfalls aus einem 2- bis 3-adrigen Kabel. Der stromführende Leiter der Leuchte wird in die mit L' gekennzeichnete Klemme montiert. Der Nullleiter wird an der mit N gekennzeichneten

Klemme zusammen mit dem Nullleiter der Netzzuleitung angeklemmt. Der Schutzleiter wird am Erdungskontakt (○) angebracht.

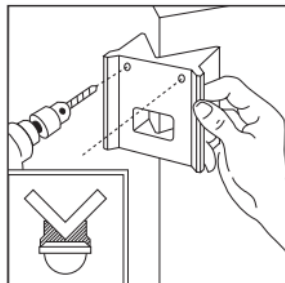
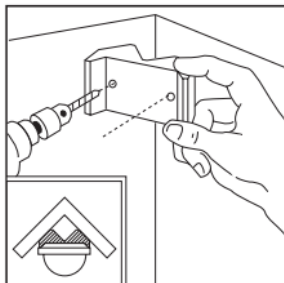
7. Gehäuse anschrauben und wieder schließen.
8. Linse aufsetzen (Reichweite wahlweise max. 5 m oder 12 m). Kapitel Reichweiteneinstellung.

9. Zeit- **5** und Dämmerungseinstellung **4** vornehmen (s. Kapitel Funktionen).

10. Designblende **2** aufsetzen und mit Sicherungsschraube **1** gegen unbefugtes Abziehen sichern.

**Wichtig:** Ein Vertauschen der Anschlüsse kann zur Beschädigung des Gerätes führen.

## 6. Montage Eck-Wandhalter

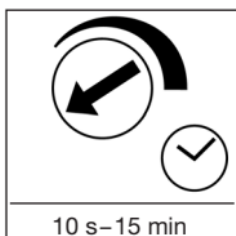


## 7. Funktionen

Nachdem der Netzanschluss vorgenommen, das Gehäuse geschlossen und die Linse aufgesetzt ist, kann die Anlage in Betrieb

genommen werden. Zwei Einstellmöglichkeiten liegen hinter der Designblende **2** verborgen.

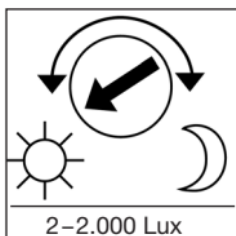
**Wichtig:** Zeit- und Dämmerungseinstellung nur mit montierter Linse vornehmen.



### Ausschaltverzögerung (Zeiteinstellung)

Die gewünschte Leuchtdauer der Lampe kann stufenlos von ca. 10 s bis max. 15 min eingestellt werden. Stellschraube Linksanschlag bedeutet kürzeste Zeit ca. 10 s, Stellschraube Rechtsanschlag bedeutet

längste Zeit ca. 15 min  
Bei der Einstellung des Erfassungsbereiches und für den Funktionstest wird empfohlen, die kürzeste Zeit einzustellen.

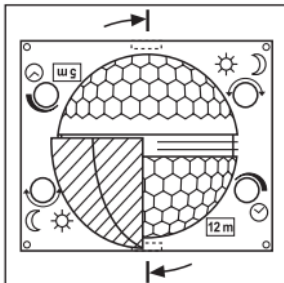


### Dämmerungseinstellung (Ansprechschwelle)

Die gewünschte Ansprechschwelle des Sensors kann stufenlos von ca. 2 Lux bis 2.000 Lux eingestellt werden. Stellschraube Linksanschlag bedeutet Tageslichtbetrieb ca. 2.000 Lux.

Stellschraube Rechtsanschlag bedeutet Dämmerungsbetrieb ca. 2 Lux. Bei der Einstellung des Erfassungsbereiches und für den Funktionstest bei Tageslicht muss die Stellschraube auf Linksanschlag stehen.

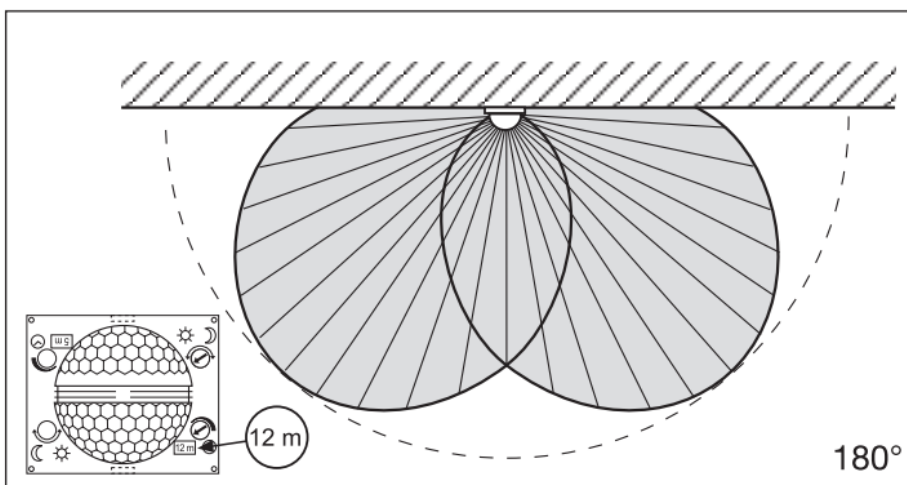
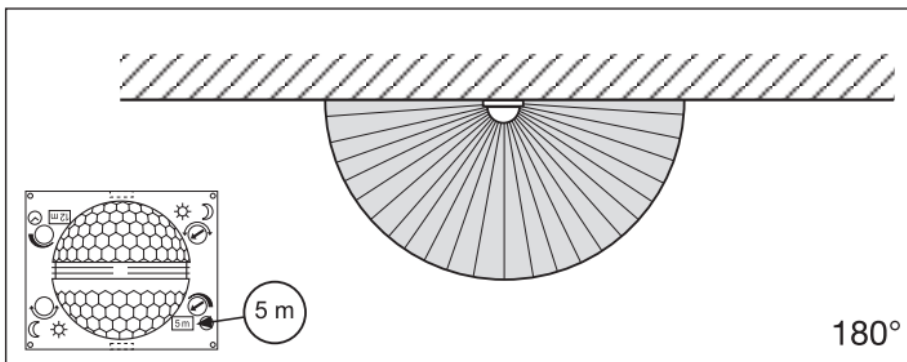
## 8. Reichweiten-Grundeinstellungen



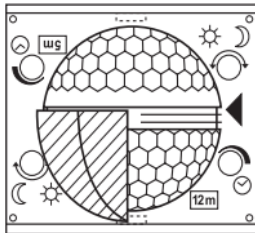
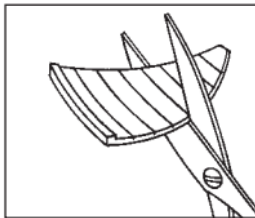
Die Linse des IS 2180 ECO ist in zwei Erfassungsbereiche aufgeteilt. Mit der einen Hälfte wird eine Reichweite von max. 5 m, mit der anderen eine Reichweite von max. 12 m erzielt (bei einer Montagehöhe von ca. 2 m). Nach dem Aufsetzen der Linse (Linse fest in die vorgesehene Führung einklemmen) ist unten rechts die gewählte max. Reichweite

von 12 m oder 5 m lesbar. Die Linse kann seitlich mit einem Schraubendreher aus der Verrastung gelöst und entsprechend der gewünschten Reichweite wieder aufgesetzt werden.

## 9. Beispiele



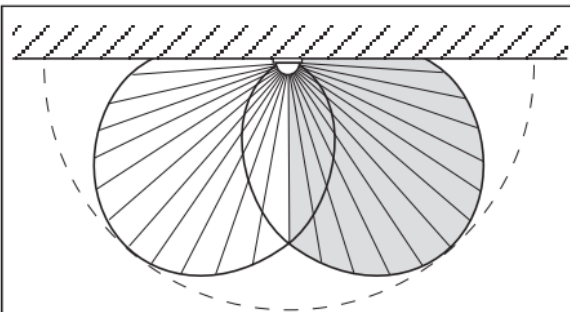
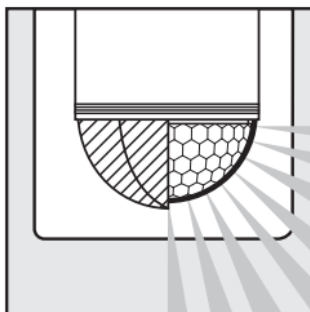
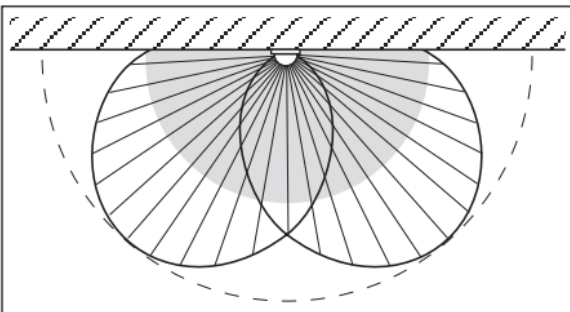
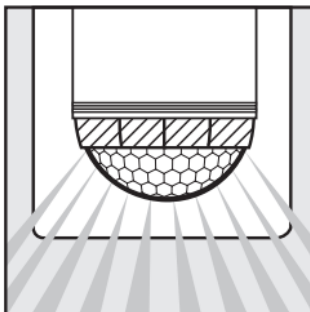
## 10. Individuelle Feinjustierung mit Abdeckblenden



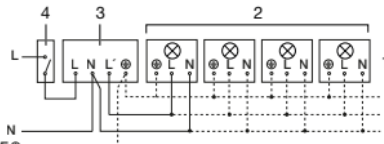
Um zusätzliche Bereiche wie z.B. Gehwege oder Nachbargrundstücke auszgrenzen oder gezielt zu überwachen, lässt sich der Erfassungsbereich durch Anbringen von Abdeckschalen genau einstellen. Die Abdeckschalen können entlang der vorgenuteten Einteilungen in der Senkrechten und Waagerechten getrennt oder mit einer Schere geschnitten werden. An der obersten Vertiefung in der Mitte der Linse können sie dann eingehängt werden. Durch das Aufsetzen der Designblende werden sie schließlich fixiert. (Siehe unten: Beispiele zur

Verringerung des Erfassungswinkels sowie zur Reduzierung der Reichweite.)

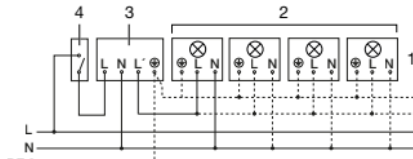
## 11. Beispiele



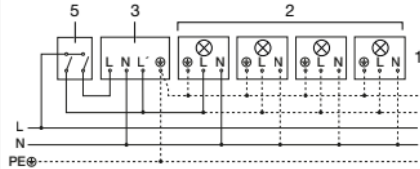
## 12. Anschlussbeispiele



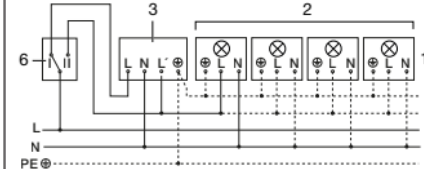
1. Leuchte ohne vorhandenen Nullleiter



2. Leuchte mit vorhandenem Nullleiter



3. Anschluss über Serienschalter für Hand- und Automatik-Betrieb



4. Anschluss über einen Wechselschalter für Dauerlicht- und Automatik-Betrieb

Stellung I: Automatik-Betrieb

Stellung II: Hand-Betrieb

Dauerbeleuchtung

Achtung: Ein Ausschalten der Anlage ist nicht möglich, lediglich der Wahlbetrieb zwischen Stellung I und Stellung II.

- 1) z. B. 1–4 × 100 W Glühlampen
- 2) Verbraucher, Beleuchtung max. 2.000 W (siehe Technische Daten)
- 3) Anschlussklemmen des IS 2180 ECO
- 4) Hausinterner Schalter
- 5) Hausinterner Serienschalter, Hand, Automatik
- 6) Hausinterner Wechselschalter, Automatik, Dauerlicht

### Intelligente Parallelschaltung mehrerer Sensoren:

Durch die L'-Erkennung ist es möglich, bis zu 5 Sensoren parallel zu schalten.

## 13. Betrieb / Pflege

Der Infrarot-Sensor eignet sich zur automatischen Schaltung von Licht. Für spezielle Einbruchalarmanlagen ist das Gerät nicht geeignet, da die hierfür vorgeschriebene Sabotagesicherheit fehlt.

Witterungseinflüsse können die Funktion des Bewegungsmelders beeinflussen. Bei starken Windböen, Schnee, Regen, Hagel kann es zu einer Fehlauslösung kommen, da die plötzlichen Temperaturschwankungen

nicht von Wärmequellen unterscheiden werden können. Die Erfassungslinse kann bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch (ohne Reinigungsmittel) gesäubert werden.

## 14. Betriebsstörungen

Störung	Ursache	Abhilfe
IS 2180 ECO ohne Spannung	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sicherung defekt, nicht eingeschaltet</li> <li>■ Kurzschluss</li> <li>■ Netzschalter AUS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ neue Sicherung, Netzschalter einschalten, Leitung überprüfen mit Spannungsprüfer</li> <li>■ Anschlüsse überprüfen und einschalten</li> </ul>
IS 2180 ECO schaltet nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ bei Tagesbetrieb, Dämmerungseinstellung steht auf Nachtbetrieb</li> <li>■ Glühlampe defekt</li> <li>■ Netzschalter AUS</li> <li>■ Sicherung defekt</li> <li>■ Erfassungsbereich nicht gezielt eingestellt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ neu einstellen</li> <li>■ Glühlampe austauschen</li> <li>■ einschalten</li> <li>■ neue Sicherung, evtl. Anschluss überprüfen</li> <li>■ neu justieren</li> </ul>
IS 2180 ECO schaltet nicht aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ dauernde Bewegung im Erfassungsbereich</li> <li>■ geschaltete Leuchte befindet sich im Erfassungsbereich und schaltet durch Temperaturveränderung neu</li> <li>■ durch den hausinternen Serienschalter auf Dauerbetrieb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bereich kontrollieren und evtl. neu justieren bzw. abdecken</li> <li>■ Bereich ändern bzw. abdecken</li> <li>■ Serienschalter auf Automatik</li> </ul>
IS 2180 ECO schaltet immer EIN / AUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ geschaltete Leuchte befindet sich im Erfassungsbereich</li> <li>■ Tiere bewegen sich im Erfassungsbereich</li> <li>■ Wärmequelle (z.B. Dunstabzug) im Erfassungsbereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bereich umstellen bzw. abdecken, Abstand vergrößern</li> <li>■ Bereich umstellen bzw. abdecken</li> <li>■ Bereich umstellen bzw. abdecken</li> </ul>
IS 2180 ECO schaltet unerwünscht ein	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wind bewegt Bäume und Sträucher im Erfassungsbereich</li> <li>■ Erfassung von Autos auf der Straße</li> <li>■ plötzliche Temperaturveränderung durch Witterung (Wind, Regen, Schnee) oder Abluft aus Ventilatoren, offenen Fenstern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bereiche mit Abdeckschalen ausblenden</li> <li>■ Bereiche mit Abdeckschalen ausblenden</li> <li>■ Bereich verändern, Montageort verlegen</li> </ul>

## 15. Entsorgung

Elektrogeräte, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

### Nur für EU-Länder:

Gemäß der geltenden Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

## 16. Herstellergarantie

**Herstellergarantie**  
der STEINEL GmbH,  
Dieselstraße 80-84, 33442  
Herzebrock-Clarholz  
Alle STEINEL-Produkte erfüllen höchste Qualitätsansprüche. Aus diesem Grund leisten wir als Hersteller Ihnen als Erstkäufer des neu hergestellten STEINEL-Produkts gerne eine Garantie gemäß den nachstehenden Bedingungen: Die Garantie umfasst die Freiheit von Mängeln, die nachweislich auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen und uns unverzüglich nach Feststellung und innerhalb der Garantiezeit gemeldet werden.

Die Garantie gilt nur für STEINEL Professional-Produkte, die in Deutschland gekauft und verwendet werden. Sollten Sie das Produkt veräußern oder weitergeben, so geht die Garantie nicht auf den Nachbesitzer über.

**Unsere Garantieleistungen für Verbraucher**  
Die nachstehenden Regelungen gelten für Verbraucher. Verbraucher ist jede natürliche Person, die bei Abschluss des Kaufes weder in Ausübung ihrer gewerblichen noch ihrer selbständigen beruflichen Tätigkeit handelt. Wir haben die Wahl, ob wir die Garantieleistung durch kostenlose Reparatur oder kostenlosen

Austausch (ggf. durch ein gleich- oder höherwertiges Nachfolgemodell) leisten. Die Garantiezeit für Ihr erworbenes STEINEL Professional-Produkt beträgt bei Sensoren, Strahlern, Außen- und Innenleuchten:

### 5 Jahre

bei Heißluft- und Heißklebeprodukten: 1 Jahr jeweils ab Kaufdatum des Produkts.

Die durch uns reparierten oder ersetzen Komponenten sind für die verbleibende Garantiezeit von dieser Garantie erfasst. Wir tragen die Transportkosten, jedoch nicht die Transportrisiken der Rücksendung.

### Unsere Garantieleistungen für Unternehmer

Die nachstehenden Regelungen gelten für Unternehmer. Unternehmer ist eine natürliche oder juristische Person oder eine rechtsfähige Personen- gesellschaft, die bei Abschluss des Kaufes in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handelt. Wir haben die Wahl, ob wir die Garantieleistung durch kostenlose Behebung der Mängel, kostenlosen Austausch (ggf. durch eine gleich- oder höherwertiges Nachfolgemodell) oder Erstellung einer Gutschrift leisten. Die Garantiezeit für Ihr erworbenes STEINEL Pro-

fessional-Produkt beträgt bei Sensoren, Strahlern, Außen- und Innenleuchten:

### 5 Jahre

bei Heißluft- und Heißklebeprodukten: 1 Jahr jeweils ab Kaufdatum des Produkts.

Die durch uns reparierten oder ersetzen Komponenten sind für die verbleibende Garantiezeit von dieser Garantie erfasst.

Im Rahmen der Garantieleistung tragen wir nicht Ihre zum Zwecke der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen und nicht Ihre Aufwendungen für den Ausbau des mangelhaften Produkts und den Einbau eines Austauschprodukts.

### Gesetzliche Mängelrechte, Unentgeltlichkeit

Die hier beschriebenen Leistungen gelten zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen – einschließlich besonderer Schutz- bestimmungen für Verbraucher – und beschränken oder ersetzen diese nicht. Die Inanspruchnahme Ihrer gesetzlichen Rechte bei Mängeln ist unentgeltlich.

### Ausnahmen von der Garantie

Ausdrücklich ausgenommen von dieser Garantie sind alle auswechselbaren Leuchtmittel. Darüber hinaus ist die Garantie ausgeschlossen:

## 16. Herstellergarantie

- bei einem gebrauchsbedingten oder sonstigen natürlichen Verschleiß von Produktteilen oder Mängeln am STEINEL Professional-Produkt, die auf gebrauchsbedingtem oder sonstigem natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind,
- bei nicht bestimmungs- oder unsachgemäßem Gebrauch des Produkts oder Missachtung der Bedienungshinweise,
- wenn An- und Umbauten bzw. sonstige Modifikationen an dem Produkt eigenmächtig vorgenommen wurden oder Mängel auf die Verwendung von Zubehör-, Ergänzungs- oder Ersatzteilen zurückzuführen sind, die keine STEINEL-Originalteile sind,
- wenn Wartung und Pflege der Produkte nicht entsprechend der Bedienungsanleitung erfolgt sind,
- wenn Anbau- und Installation nicht gemäß den Installationsvorschriften von STEINEL ausgeführt wurden,
- bei Transportschäden oder -verlusten.

**Geltung deutschen Rechts**  
Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

### Geltendmachung

Wenn Sie die Garantie in Anspruch nehmen wollen, verwenden Sie bitte unser Online-Garantieformular unter [www.steinel.de/garantie](http://www.steinel.de/garantie). Füllen Sie das Formular vollständig aus und laden Sie den Original-Kaufbeleg, der die Angabe des Kaufdatums und der Produktbezeichnung enthalten muss, hoch. Wir empfehlen Ihnen daher, Ihren Kaufbeleg bis

zum Ablauf der Garantiezeit sorgfältig aufzubewahren. Nachdem wir Sie per E-Mail dazu aufgefordert haben, senden Sie das Produkt an Ihren Händler oder an unsere in der E-Mail angegebene Adresse. Falls Sie Rückfragen zu den Garantiebedingungen haben, rufen Sie uns gerne über Tel. +49 5245 448 562 an oder schreiben uns eine E-Mail an [service@steinel.de](mailto:service@steinel.de). Wir helfen Ihnen gerne weiter!

**5 JAHRE  
HERSTELLER  
GARANTIE**

## Dear Customer,

Congratulations on purchasing this STEINEL Infrared Sensor and thank you for the confidence you have shown in us. You have chosen a high-quality product that has been manufactured, tested and packed with the greatest care.

Please familiarise yourself with these instructions before attempting to install the sensor since prolonged reliable and trouble-free operation will only be ensured if it is installed properly.

We hope your new Infrared Sensor will give you lasting satisfaction.

## 1. System components

- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> Security screw  | <b>4</b> Light threshold setting control 2–2,000 lux  |
| <b>2</b> Front cover   | <b>5</b> Time setting control 10 sec.–15 min.   |
| <b>3</b> Lens (can be removed and turned for selecting the max. basic reach settings of 5 m or 12 m) | <b>6</b> Clip (housing can be flipped up for assembly and connection to mains power supply) |

## 2. Technical specifications

Dimensions (H × W × D):	120 × 78 × 55 mm
Output:	
Incandescent / halogen lamp load:	2,000 W
LED / ECG load:	350 W (50 units, c < 132 µF)
Connection:	230–240 V, 50 Hz
Detection angle:	180° horizontal, 90° vertical
Sensor reach:	basic setting 1: 5 m max. basic setting 2: 12 m max. (factory setting) + precision adjustment from 1–12 m by means of clip-on shrouds
Time setting:	10 sec.–15 min. (factory setting: 10 sec.)
Light threshold:	2–2,000 lux (factory setting: 2,000 lux)
Enclosure:	IP 54
Temperature range:	-20 °C to +50 °C

### 3. Principle

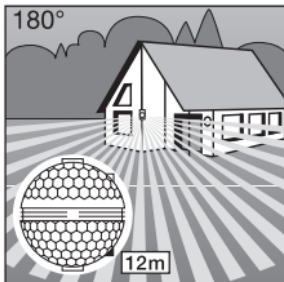
GB

The IS 2180 ECO is equipped with two 120° pyro sensors which detect the invisible heat emitted by moving objects (people, animals etc.). The heat detected is electronically converted into a signal that switches on loads (e.g. a light) connected to it. Heat

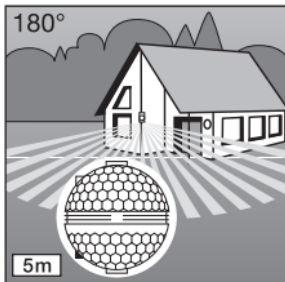
is not detected through obstacles, such as walls or panes of glass. Heat radiation of this type will, therefore, not trigger the sensor. With a 90° angle of aperture, the two pyro sensors cover a detection angle of 180°. The lens can be removed and turned,

thereby permitting two max. basic reach settings of 5 m or 12 m.

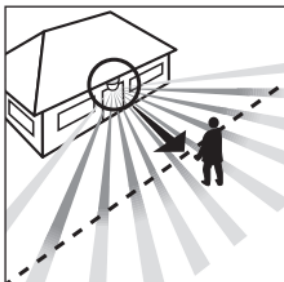
With the separately available wall brackets, the infrared sensor can be easily mounted on inside and outside corners.



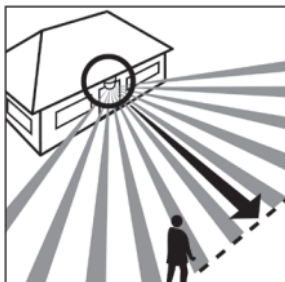
Reach max. 12 m



Reach max. 5 m



Direction of approach:  
towards the sensor



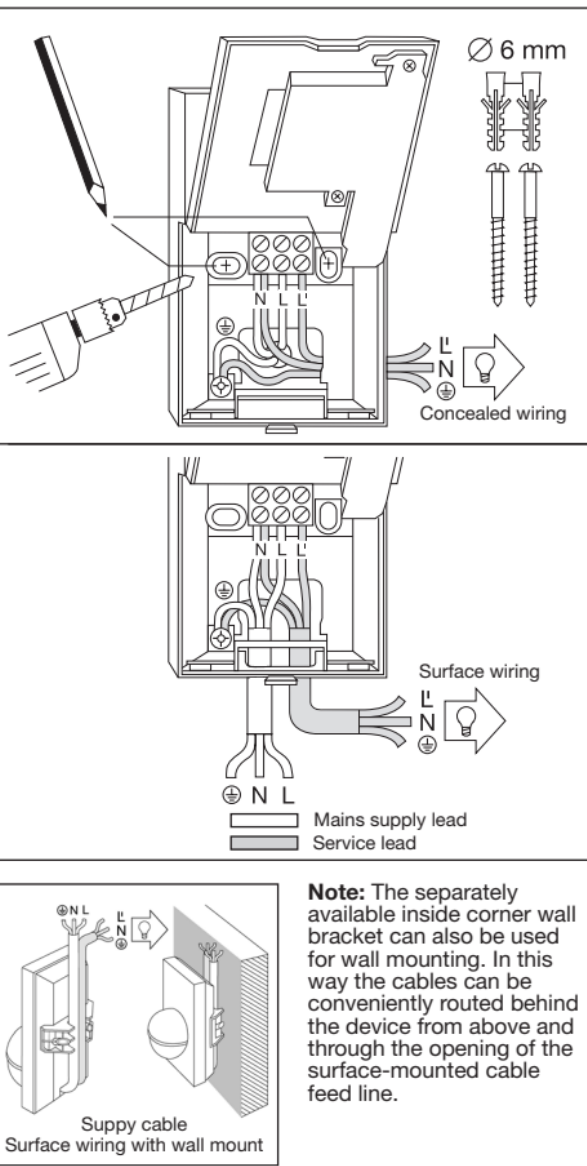
Direction of approach:  
across the detection zone

**Important:** The most reliable way of detecting motion is to install the unit so that the sensor is aimed across the direction in which a person would walk and by ensuring that no obstacles (such as trees, walls etc.) obstruct the line of sensor vision.

### ⚠ 4. Safety warnings

- Disconnect the power before attempting any work on the motion detector.
- The electrical connection lead must be dead during installation. Therefore, switch off the power supply first and check that the circuit is disconnected using a voltage tester.
- Installation of the sensor involves work on the mains power supply. This work must therefore be carried out professionally in accordance with the applicable wiring regulations and supply conditions.  
(DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000).
- Please note that the sensor must be protected by a 10 A circuit breaker. The mains supply lead must be no greater than 10 mm in diameter.
- Only carry out time and light threshold settings with the lens fitted.

## 5. Installation / Wall mounting



The site of installation should be at least 50 cm from a light because heat radiated from it may trigger the sensor unintentionally. To obtain the specified ranges of 5 / 12 m, the sensor should be installed at a height of approx. 2 m.

### Installation procedure:

1. Detach front cover 2,
2. Release clip 6 and flip up lower half of housing,
3. Mark drill holes, 4. Drill the holes, insert wall plugs (6 mm dia.), 5. Break open cable entry for surface or concealed wiring.
6. Feed through mains supply and service cable and connect to terminals. Use sealing plugs for surface wiring.

#### a) Connect mains supply lead

The mains supply leads is a 2 to 3-core cable:

**L** = phase conductor

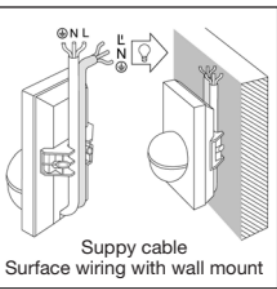
**N** = neutral conductor

**PE** = protective-earth conductor (⊕)

If you are in any doubt, you must identify the cables using a voltage tester; once you have done so, disconnect the power supply again. Connect the phase (**L**) and neutral conductor (**N**) to the clamp-type terminal. Connect the protective earth conductor to the earth terminal (⊕).

A power ON / OFF switch may of course be installed in the power supply lead. Alternatively, you may use a normally closed contact pushbutton to activate the sensor manually for the duration of the time setting.

**Note:** The separately available inside corner wall bracket can also be used for wall mounting. In this way the cables can be conveniently routed behind the device from above and through the opening of the surface-mounted cable feed line.



## b) Connect service lead

The service supply lead to the light is also a 2 to 3-core cable. Connect the light's current-carrying conductor to the terminal marked **L'**. The service lead neutral conductor must be connected to the terminal marked **N** together with the

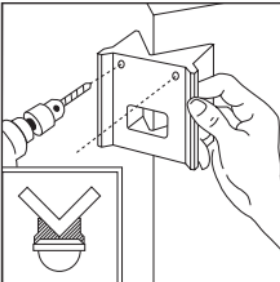
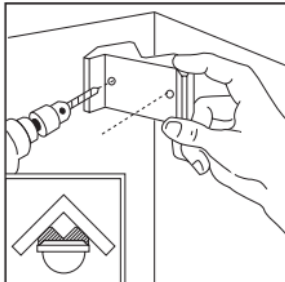
mains lead neutral conductor. Connect the protective-earth conductor to the earth contact (⏚).  
**7.** Screw on housing and close again.  
**8.** Fit lens (set reach to either 5 m or 12 m max), see 'Reach setting' section.  
**9.** Select time **5** and light

threshold setting **4** (see 'Functions' section).

**10.** Locate front cover **2** and fit security screw **1** to protect cover from unauthorised removal.

**Important:** Reversing the connections may result in damage to the unit.

## 6. Installation using corner wall mount



With the corner wall brackets, the IS 2180 ECO can be conveniently mounted on inside and outside corners. Use the corner wall bracket as a drilling template when drilling the holes. In this way you place the drill hole at the right angle and the corner wall bracket can be mounted without any problems. The corner wall brackets (EAN 40071085131 black / 40071085148 white) are available as accessories.

## 7. Functions

Once you have connected the unit to the mains power supply, closed the housing and fitted the lens, you are

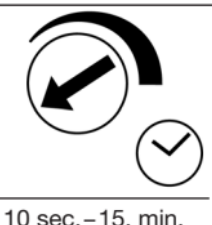
ready to put the system into operation. Two setting controls are concealed behind the front cover **2**.

**Important:** Only carry out time and light threshold settings with the lens fitted.

### Switch-off delay (time setting)

The chosen light ON time can be varied continuously from approx. 10 sec. to a maximum of 15 min. Turning the adjustment screw fully anti-clockwise selects the shortest time of approx. 5 sec., turning the adjust-

ment screw fully clockwise the longest time of approx. 15 min. The shortest time setting is recommended for setting the detection zone and performing the walk test.

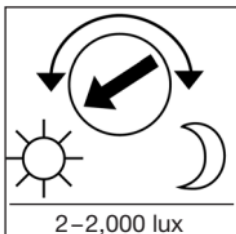


10 sec.-15. min.

### Twilight setting (response threshold)

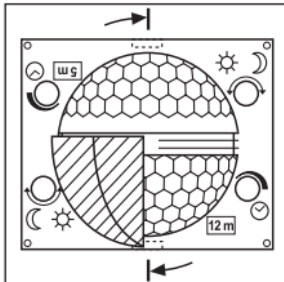
The chosen detector response threshold can be adjusted continuously from approx. 2 lux to 2,000 lux. Turning the adjustment screw fully anti-clockwise selects daylight operation at approx. 2,000 lux.

Turning the adjustment screw fully clockwise selects twilight operation at approx. 2 lux. The adjustment screw must be turned fully anti-clockwise for setting the detection zone and performing the walk test in daylight.



2-2,000 lux

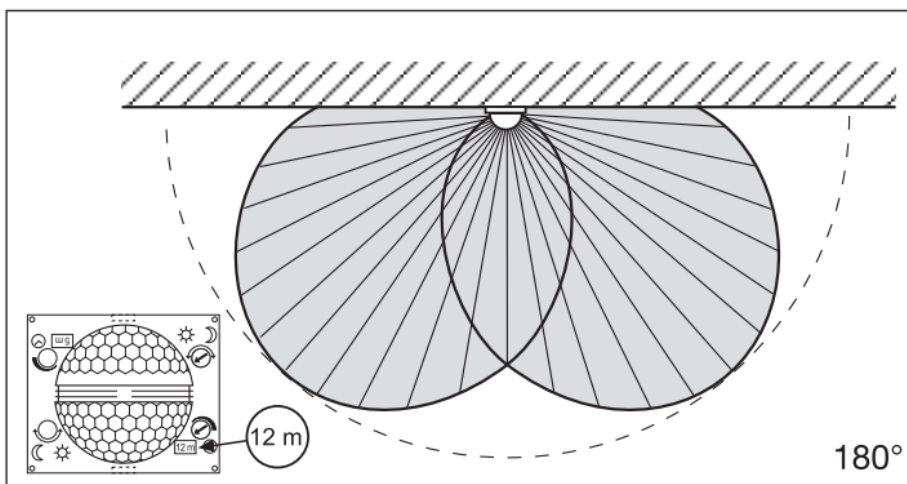
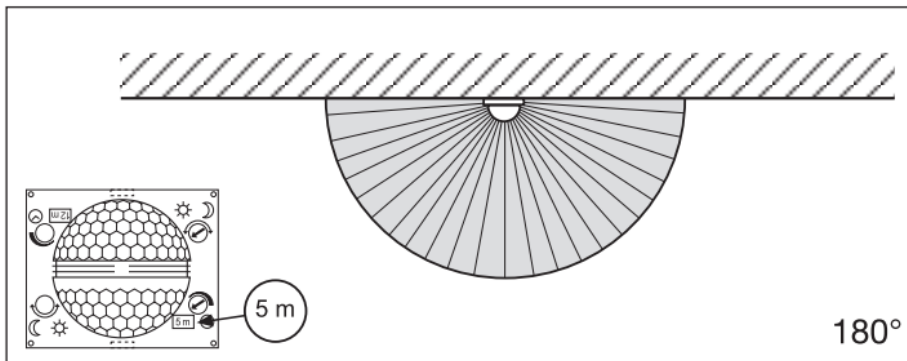
## 8. Basic reach settings



The lens of the IS 2180 ECO is divided into two detection zones. One half covers a max. reach of 5 m, the other half a max. reach of 12 m (when installed at a height of approx. 2 m). After fitting the lens (press lens firmly into the channel provided) you will see the max. reach setting (12 m or 5 m) at the bottom right.

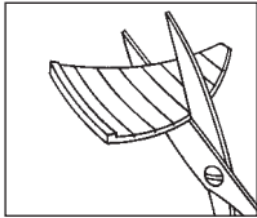
Using a screwdriver, the lens can be unclipped from the groove at the side and re-positioned for the reach you require.

## 9. Examples



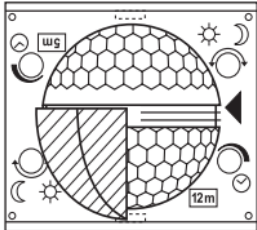
## 10. Precision adjustment using shrouds

GB



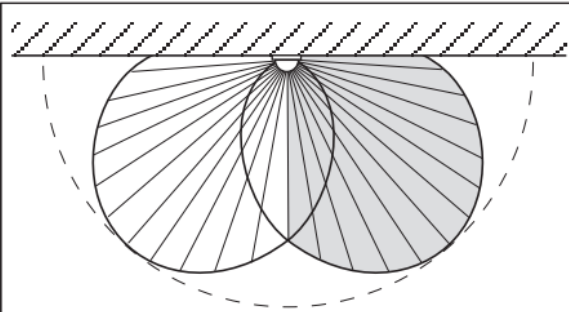
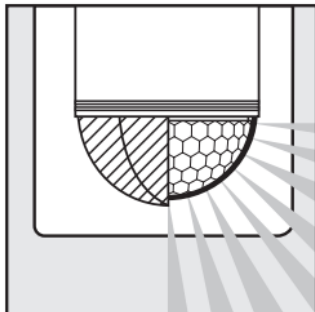
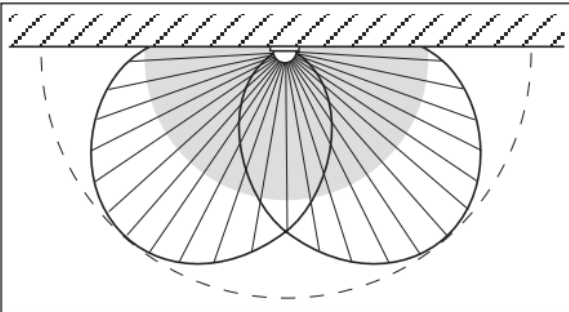
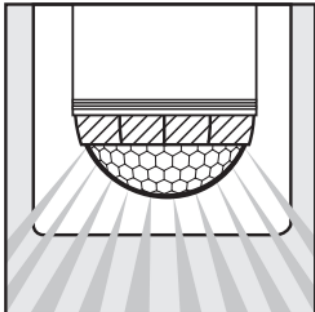
Shrouds may be used to define the detection zone exactly as you require in order, for example, to blank out or specifically target paths or neighbouring premises.

The shrouds can be divided or cut with a pair of scissors along the vertical and horizontal grooves. They can be clipped into the top channel around the centre of the lens. They are fixed in place by fitting the front cover.

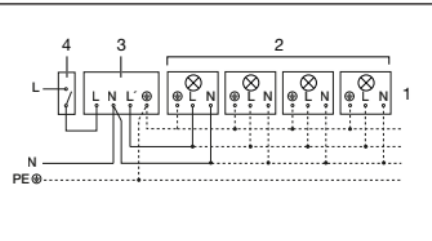


(See below: Examples showing how to reduce the angle of detection and shorten the reach).

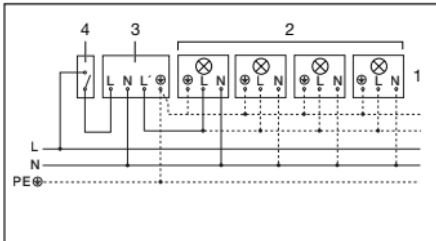
## 11. Examples



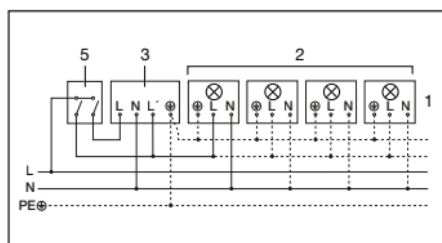
## 12. Wiring examples



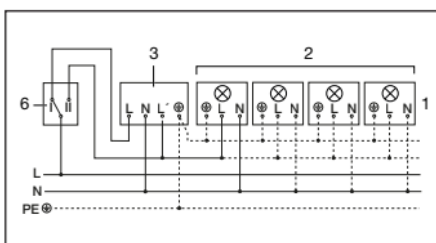
1. Light without neutral conductor



2. Light with neutral conductor



3. Connection using series switch for manual and automatic operation



4. Connection to double-throw switch for permanent light ON and automatic operation

Setting I: automatic operation  
Setting II: manual operation for permanent light ON  
Important: the unit cannot be switched OFF, but operated only at settings I and II.

- 1) e.g. 1–4 × 100 W filament bulbs
- 2) Service load, light of 2,000 W max. (see Technical specifications)
- 3) IS 2180 ECO connection terminals
- 4) Indoor switch
- 5) Indoor series switch, manual, automatic
- 6) Indoor double-throw switch, automatic, permanent light ON

### Intelligent parallel connection of several sensors:

L' detection provides the option of connecting as many as 5 sensors in parallel.

## 13. Operation / Maintenance

The Infrared Sensor is suitable for switching light on and off automatically. The unit is not suitable for special burglary alarm systems since it lacks the tampering protection prescribed for this purpose.

Weather conditions may affect the way the motion detector works. Strong gusts of wind, snow, rain or hail may cause the light to come on when it is not wanted because the sensor is unable to distinguish

sudden changes of temperature from sources of heat. The detector lens may be cleaned with a damp cloth if it gets dirty (do not use cleaning agents).

## 14. Troubleshooting

GB

Malfunction	Cause	Remedy
IS 2180 ECO without power	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fuse faulty; not switched ON</li> <li>■ Short circuit</li> <li>■ Mains switch OFF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Renew fuse, switch on mains power switch, check wiring with voltage tester</li> <li>■ Check connections</li> <li>■ Switch on</li> </ul>
IS 2180 ECO will not switch ON	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Twilight control set to nighttime mode during daytime operation</li> <li>■ Bulb faulty</li> <li>■ Mains power switch OFF</li> <li>■ Fuse faulty</li> <li>■ Detection zone not properly targeted</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adjust setting</li> <li>■ Change light bulb</li> <li>■ Switch on</li> <li>■ Renew fuse, check connection if necessary</li> <li>■ Re-adjust</li> </ul>
IS 2180 ECO will not switch OFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Continuous movement in the detection zone</li> <li>■ Light is in detection zone and keeps switching on as a result of temperature change</li> <li>■ Set to continuous operation by indoor series switch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Check detection zone and re-adjust if necessary or fit shrouds</li> <li>■ Re-adjust zone or apply shroud</li> <li>■ Set series switch to automatic mode</li> </ul>
IS 2180 ECO keeps switching ON / OFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Light is in detection zone</li> <li>■ Animals moving in detection zone</li> <li>■ Heat source (e.g. extractor hood outlet) in detection zone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adjust detection zone or fit shrouds, increase distance</li> <li>■ Adjust detection zone or fit shrouds</li> <li>■ Adjust detection zone or fit shrouds</li> </ul>
IS 2180 ECO switches on when it should not	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wind is moving trees and bushes in the detection zone</li> <li>■ Cars in the street are being detected</li> <li>■ Sudden temperature changes due to weather (wind, rain, snow) or air expelled from fans or open windows</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Blank off sections using shrouds</li> <li>■ Blank off sections using shrouds</li> <li>■ Adjust detection zone or change site of installation</li> </ul>

## 15. Disposal

Electrical and electronic equipment, accessories and packaging must be recycled in an environmentally compatible manner.



Do not dispose of electrical and electronic equipment as domestic waste.

### EU countries only:

Under the current European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation in national law, electrical and electronic equipment no longer suitable for use must be collected separately and recycled

in an environmentally compatible manner.

## 16. Manufacturer's warranty

**Manufacturer's warranty**  
of STEINEL GmbH, Dieselstrasse 80-84, DE-33442 Herzebrock-Clarholz, Germany

All STEINEL products meet the highest quality standards. For this reason, we, the manufacturer, are pleased to provide you, the customer, with a warranty under the following terms and conditions:

The warranty covers the absence of deficiencies which are proven to be the result of a material defect or fault in manufacturing and which are reported to us immediately after detection and within the warranty period. The warranty shall cover all STEINEL Professional products sold and used in Germany.

### Our warranty cover for consumers

The provisions below apply to consumers. A consumer is any natural person who, on entering into the purchase transaction, neither acts in exercising their commercial nor their self-employed activity. You can opt for warranty cover in the form of repair or replacement which will be provided free of charge (if applicable, in the form of a successor model of the

same or higher quality) or in the form of a credit note. In the case of sensors, floodlights, outdoor and indoor lights, the warranty period for the STEINEL Professional product you have purchased is:

**5 years,**  
for hot-air and hot-melt gluing products: **1 year** in each case from the date on which the product was purchased.

We shall bear the shipping costs but not the transport risks involved in return shipment.

### Our warranty cover for entrepreneurs

The provisions below apply to entrepreneurs. Entrepreneur is a natural or legal person or partnership with legal personality who or which, on entering into the purchase transaction, acts in exercising their or its commercial or self-employed activity.

We have the option of providing warranty cover by rectifying deficiencies free of charge, replacing a product free of charge (if applicable, in the form of a successor model of the same or higher quality) or by issuing a credit note. In the case of sensors, floodlights, outdoor and indoor lights, the warranty

period for the STEINEL Professional product you have purchased is:

**5 years,**  
for hot-air and hot-melt gluing products: **1 year** in each case from the date on which the product was purchased.

Within the scope of warranty cover, we shall not bear your expenses accruing from subsequent fulfillment nor shall we bear your expenses for removing the defective product and installing a replacement product.

### Statutory rights accruing from defects, gratuitousness

The warranty cover described here shall be applicable in addition to the statutory rights of warranty – including special consumer protection provisions – and shall not restrict or replace them. Exercising your statutory rights in the event of defects is gratuitous.

### Exemptions from the warranty

All replaceable lamps are expressly excluded from this warranty.

In addition to this, the warranty shall not cover:

- any wear resulting from use or any other natural wear of product parts or

## 16. Manufacturer's warranty

any deficiencies in the STEINEL Professional product that are attributable to wear caused by use or other natural wear,  
- any improper or non-intended use of the product or any failure to observe the operating instructions,  
- any unauthorised additions, alterations or other modifications to the product or any deficiencies attributable to the use of accessory, supplementary or replacement parts which are not genuine STEINEL parts,  
- any maintenance or care of products that is not carried out in accordance with the operating instructions,  
- any attachment or installation that is not in accordance with STEINEL's installation instructions,  
- any damage or loss occurring in transit.

For this reason, we recommend that you keep your receipt of purchase in a safe place until the warranty period expires.

**Application of German law**  
The warranty shall be governed by German law excluding the United Nations Convention concerning the International Sale of Goods (CISG).

### Making claims

If you wish to make a warranty claim, please send your product complete and carriage paid with the original receipt of purchase, which must show the date of purchase and product designation, either to your retailer or directly to us at STEINEL (UK) Ltd. – 25 Manasty Road, Axis Park, Orton Southgate, GB-Peterborough Cambs PE2 6UP United Kingdom.

**5 YEAR**  
MANUFACTURER'S  
WARRANTY

**Cher client,**  
Nous vous remercions de la confiance que vous avez témoignée à STEINEL en achetant ce détecteur infrarouge. Vous avez choisi un article de très grande qualité, fabriqué, testé et conditionné avec le plus grand soin.

Avant de l'installer, veuillez lire attentivement ces instructions de montage. En effet, seules une installation et une mise en service correctement effectuées garantissent durablement un fonctionnement impeccable et fiable.

Nous souhaitons que votre nouveau détecteur infrarouge vous apporte entière satisfaction.

## 1. Description de l'appareil

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>1</b> Vis de fermeture  | <b>4</b> Réglage de crépuscularité<br>2–2.000 lux | <b>6</b> Cran (boîtier ouvrant pour le montage et le branchement au secteur) |
| <b>2</b> Capot   | <b>5</b> Temporisation<br>10 s–15 min             |  |
| <b>3</b> Lentille (amovible et pivotante pour choisir le réglage de la portée de 5 ou 12 m max.) |   |  |

## 2. Caractéristiques techniques

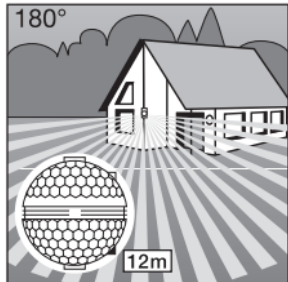
Dimensions (H × L × P)	120 × 78 × 55 mm
Puissance	
Lampe à incandescence / halogène: 2.000 W	
Charge LED / EVG : 350 W (50 pièces, c < 132 µF)	
Alimentation électrique	230–240 V, 50 Hz
Angle de détection	180° horizontalement, 90° verticalement
Portée du détecteur	Réglage de base 1 : max. 5 m Réglage de base 2 : max. 12 m (réglage d'usine) + réglage de précision par caches enfichables 1–12 m
Temporisation	10 s–15 min (réglage d'usine : 10 s)
Réglage de crépuscularité	2–2.000 lux (réglage d'usine : 2.000 lux)
Indice de protection	IP 54
Intervalle de température	de - 20 °C à + 50 °C

### 3. Le principe

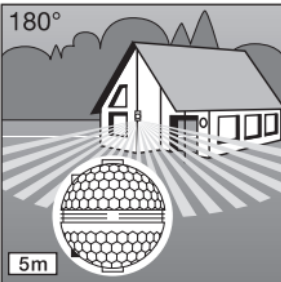
L'IS 2180 ECO est muni de deux détecteurs pyroélectriques de 120° qui détectent le rayonnement de chaleur invisible émis par les corps en mouvement (personnes, animaux, etc.). Ce rayonnement de chaleur capté est ensuite traité par un système

électronique qui met en marche l'appareil raccordé (p. ex. une lampe). Les obstacles comme les murs ou les vitres s'opposent à la détection du rayonnement de chaleur et empêchent toute détection. Les deux détecteurs pyroélectriques couvrent un angle

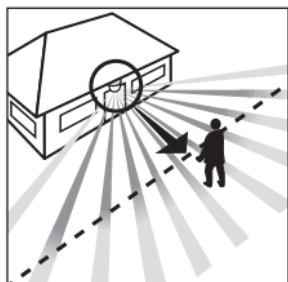
de détection de 180° avec une ouverture angulaire de 90°. La lentille amovible et pivotante permet de régler deux valeurs de portée de 5 et 12 m max. Les supports muraux disponibles séparément permettent de monter aisément le capteur infrarouge sur les angles intérieurs et extérieurs.



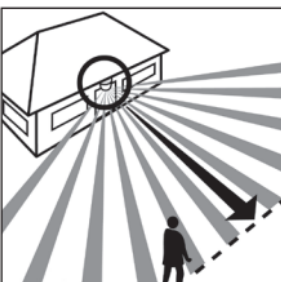
Portée max. 12 m



Portée max. 5 m



Sens de passage :  
frontal



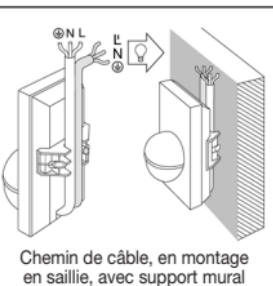
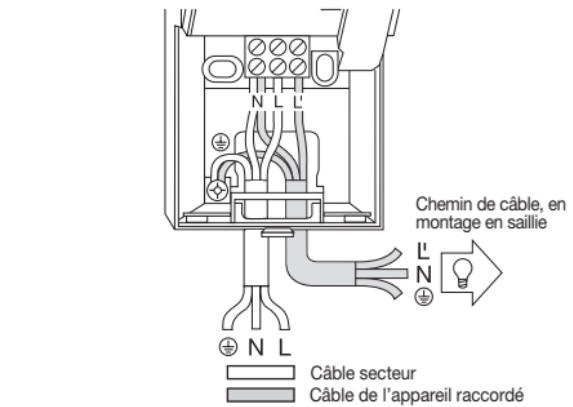
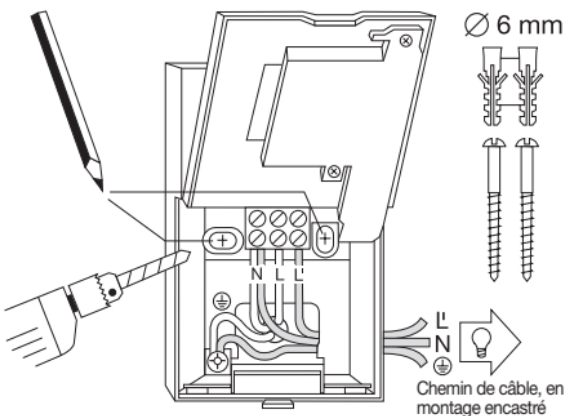
Sens de passage :  
perpendiculaire

**Important :** la détection des mouvements est la plus fiable quand l'appareil est monté perpendiculairement au sens de passage et qu'aucun obstacle (arbre, mur, etc.) n'obstrue le champ de visée.

### ⚠ 4. Consignes de sécurité

- Avant toute intervention sur le détecteur de mouvement, couper l'alimentation électrique !
- Pendant le montage, les conducteurs à raccorder doivent être hors tension. Il faut donc d'abord couper l'alimentation et s'assurer de l'absence de courant à l'aide d'un testeur de tension.
- L'installation du détecteur implique une intervention sur le réseau électrique et doit donc être effectuée correctement et conformément aux prescriptions d'installation et conditions de raccordement en vigueur dans le pays (NF C-15100).
- Tenez compte du fait que le détecteur doit être protégé par un disjoncteur 10 A. Le diamètre du câble secteur ne doit pas dépasser 10 mm.
- Ne régler la temporisation et la crépuscularité que lorsque la lentille est en place.

## 5. Installation / fixation au mur



**Avis :** le support mural d'angle intérieur disponible séparément peut également être utilisé pour le montage mural. Les câbles peuvent dans ce cas être posés aisément en montage apparent par le haut derrière l'appareil et à travers l'ouverture du câble d'alimentation.

Il faut monter l'appareil à 50 cm au moins de toute lampe dont la chaleur pourrait entraîner un déclenchement intempestif du détecteur. Pour obtenir les portées indiquées de 5 / 12 m, il faut monter le détecteur à une hauteur de 2 m environ et tenir compte de son emplacement (cf: sens de passage).

### Séquence de montage :

1. Retirer le capot **2**
2. Déboîter le cran **6** et relever la moitié inférieure du boîtier.
3. Marquer l'emplacement des trous.
4. Percer les trous, mettre les chevilles (Ø 6 mm) en place.
5. Percer la paroi pour y introduire le câble, selon qu'il est posé en saillie ou encastré. **6**.
6. Faire passer les câbles secteur et de l'appareil raccordé et les brancher. Si le chemin de câble est posé en saillie, utiliser le joint caoutchouc.

### a) Raccordement électrique

Le câble secteur est composé d'un câble à 2-3 conducteurs :

L = phase

N = neutre

PE = terre (⏚)

En cas de doute, il faut identifier les câbles avec un testeur de tension puis les remettre hors tension. Raccorder la phase (L) et le neutre (N) comme indiqué sur le dessin. Brancher la terre au contact de terre (⏚).

Il est bien sûr possible de monter sur le câble secteur un interrupteur permettant la mise en ou hors circuit de l'appareil. Le détecteur peut également être activé manuellement pour la temporisation réglée à l'aide d'un poussoir normalement fermé monté sur le câble secteur.

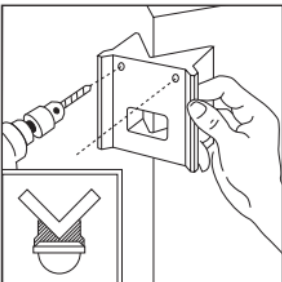
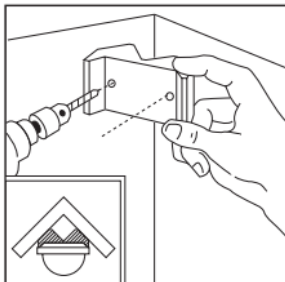
**b) Branchement de l'appareil à raccorder**  
Le branchement de la lampe s'effectue également avec un câble à 2-3 conducteurs. Le conducteur de phase de la lampe doit être raccordé à la borne **L'**. Le conducteur de neutre doit être raccordé à la borne **N** avec le conducteur de neutre du câble secteur.

Le conducteur de terre est à raccorder au contact de terre (⊕).  
**7.** Visser et refermer le boîtier.  
**8.** Mettre en place la lentille (choisir la portée maxi 5 m ou 12 m), cf. chapitre « Réglage de la portée ».  
**9.** Régler la temporisation **5** et la crépuscularité **4** (cf. chapitre « Fonctions »).

**10.** Poser le cache design **2** et le protéger contre tout retrait intempestif à l'aide de la vis de blocage **1**.  
**Important :** une inversion des branchements peut entraîner la détérioration de l'appareil.

FR

## 6. Montage du support mural d'angle



Les supports muraux d'angle permettent de monter aisément l'IS 2180 ECO sur les angles intérieurs et extérieurs. Utilisez le support mural d'angle comme gabarit pour le perçage des trous. Ceci vous permet de positionner le trou de perçage selon l'angle correct pour monter aisément le support mural d'angle. Les supports muraux d'angle (EAN 40071085131 noir / 40071085148 blanc) sont disponibles en accessoires.

## 7. Fonctions

Après avoir branché le détecteur au secteur, fermé le boîtier et mis la lentille en place, vous pouvez mettre l'installation

sous tension.

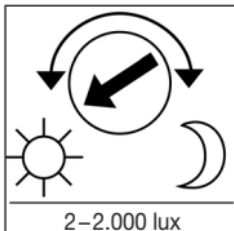
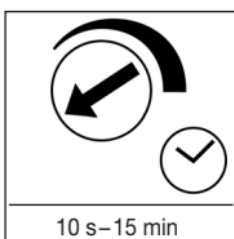
En retirant le capot **2**, on accède à deux possibilités de réglage.

**Important :** ne régler la temporisation et la crépuscularité que lorsque la lentille est en place.

### Temporisation de l'extinction (Minuterie)

La durée d'éclairage souhaitée est réglable progressivement d'environ 10 s à 15 min maxi. La temporisation est à son minimum (env. 5 s) quand la vis de réglage est en butée à gauche, à son maximum (env.

15 min) quand la vis est en butée à droite. Lors du réglage de la zone de détection et du test de fonctionnement, nous conseillons de régler la temporisation minimum.

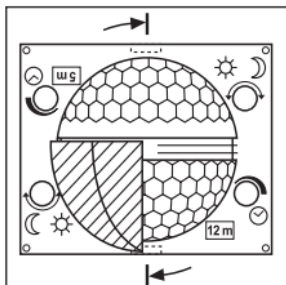


### Réglage de crépuscularité (Seuil de déclenchement)

Le seuil de déclenchement du détecteur est réglable en continu d'env. 2 à 2.000 lux. Lorsque la vis de réglage est en butée à gauche, l'appareil est en fonctionnement diurne, soit env. 2.000 lux. Lorsque

la vis de réglage est en butée à droite, l'appareil est en fonctionnement nocturne, soit env. 2 lux. Lors du réglage de la zone de détection et du test de fonctionnement en plein jour, la vis de réglage doit être en butée à gauche.

## 8. Réglages de base de la portée

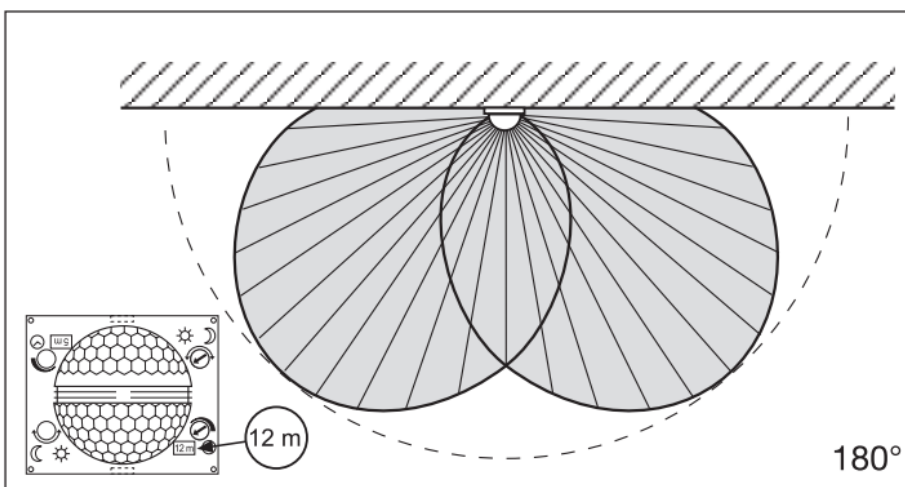
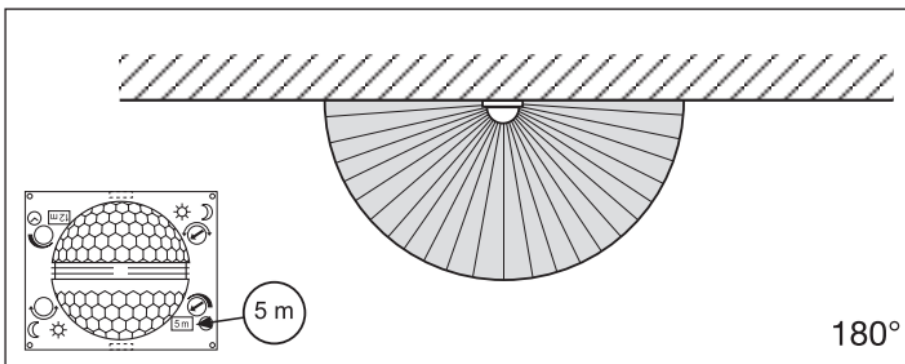


La lentille de l'IS 2180 ECO est divisée en deux zones de détection. Une moitié permet une portée maximum de 5 m, l'autre moitié une portée maximum de 12 m (quand la lampe est installée à une hauteur de 2 m).

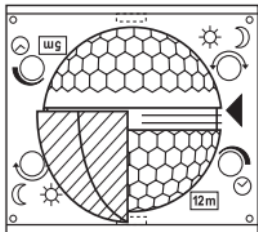
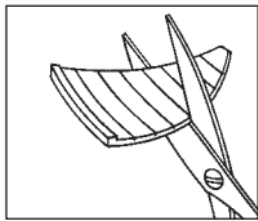
Lorsque la lentille est en place (enfoncer fermement la lentille dans le guidage prévu à cet effet), la portée maximum réglée (12 m ou 5 m) est indiquée

en bas à droite. Pour régler la portée, il faut détacher la lentille du cran latéral à l'aide d'un tournevis puis la remettre en place sur la position souhaitée.

## 9. Exemples



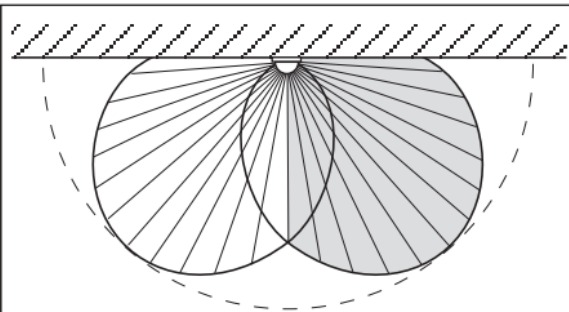
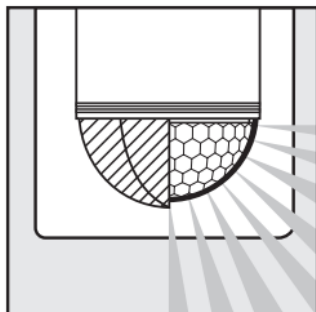
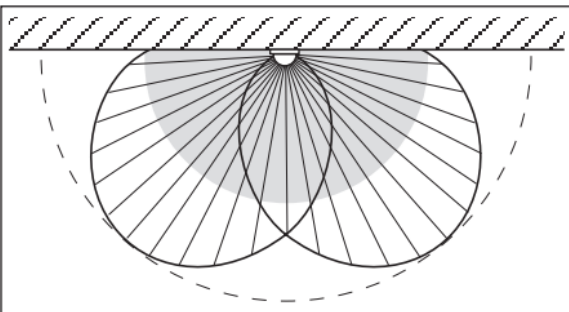
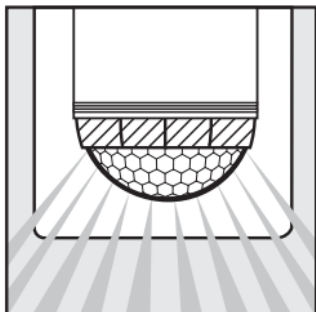
## 10. Réglage de précision par caches enfichables



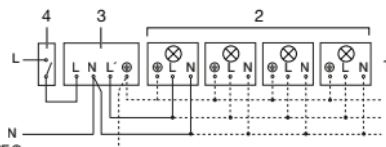
Afin d'exclure de la détection ou de surveiller précisément certaines zones comme les voies d'accès ou les terrains voisins, on peut régler avec précision la zone de détection à l'aide de caches enfichables. On peut casser les caches selon les découpages prévus tant dans le sens horizontal que vertical ou les découper à l'aide d'une paire de ciseaux. On peut ensuite les enficher dans la rainure supérieure située au milieu de la lentille. On les fixe en mettant le capot en place.

(cf. ci-dessous : exemples de réduction de l'angle de détection et de la portée).

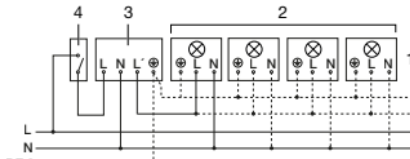
## 11. Exemples



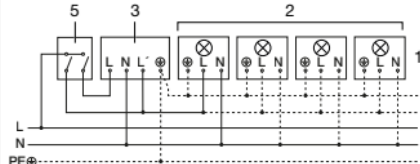
## 12. Exemples de branchement



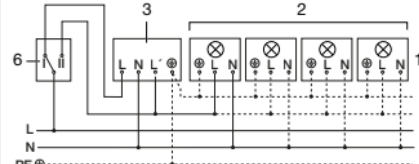
1. Lampe sans conducteur de neutre



2. Lampe avec conducteur de neutre



3. Raccordement par interrupteur en série pour mode manuel ou automatique



4. Raccordement par un interrupteur va-et-vient pour éclairage permanent ou mode automatique

Position I : mode automatique

Position II : mode manuel, éclairage permanent

Attention : une mise hors circuit de l'appareil n'est pas possible, seul le choix du mode (position I ou II) est possible.

- 1) Par exemple, 1–4 lampes à incandescence de 100 W
- 2) Consommateur, éclairage max. 2.000 W (cf. caractéristiques techniques)
- 3) Bornes de l'IS 2180 ECO
- 4) Interrupteur
- 5) Interrupteur en série mode manuel, mode automatique
- 6) Interrupteur va-et-vient mode manuel, éclairage permanent

### Branchement en parallèle intelligent de plusieurs détecteurs :

La détection de L' permet le branchement en parallèle de jusqu'à 5 détecteurs.

## 13. Utilisation / entretien

Le détecteur infrarouge est indiqué pour la commutation automatique de l'éclairage. Il n'est toutefois pas prévu pour les alarmes spéciales anti-intrusion car il n'est pas protégé en conséquence contre le vandalisme. Les conditions atmosphériques peuvent influencer le fonctionnement du détecteur.

de mouvement. Les rafales de vent, la neige, la pluie et la grêle peuvent entraîner un déclenchement intempestif car le détecteur ne peut pas distinguer les brusques variations de température des sources de chaleur.

Si la lentille se salit, on la nettoiera avec un chiffon humide (ne pas utiliser de détergent).

## 14. Dysfonctionnement

FR

Problème	Cause	Remède
L'IS 2180 ECO n'est pas sous tension	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fusible défectueux, appareil hors circuit, câble coupé</li> <li>■ Court-circuit</li> <li>■ Interrupteur en position ARRÊT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Changer le fusible défectueux, mettre l'interrupteur en circuit, vérifier le câble à l'aide d'un testeur de tension</li> <li>■ Vérifier le branchement</li> <li>■ Mettre en circuit</li> </ul>
L'IS 2180 ECO ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pendant la journée, le réglage de crépuscularité est en position nocturne</li> <li>■ Ampoule défectueuse</li> <li>■ Interrupteur en position ARRÊT</li> <li>■ Fusible défectueux</li> <li>■ Réglage incorrect de la zone de détection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Régler à nouveau</li> <li>■ Changer l'ampoule</li> <li>■ Mettre en circuit</li> <li>■ Changer le fusible, éventuellement vérifier le branchement</li> <li>■ Régler à nouveau</li> </ul>
L'IS 2180 ECO ne s'éteint pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mouvement continu dans la zone de détection</li> <li>■ La lampe branchée se trouve dans la zone de détection et se rallume à cause des variations de température</li> <li>■ Mode éclairage permanent activé au niveau d'un interrupteur en parallèle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contrôler la zone de détection, éventuellement la régler à nouveau ou la masquer</li> <li>■ Modifier la zone ou la masquer</li> <li>■ Mettre l'interrupteur en mode automatique</li> </ul>
L'IS 2180 ECO s'allume et s'éteint continuellement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La lampe branchée se trouve dans la zone de détection</li> <li>■ Des animaux se déplacent dans la zone de détection</li> <li>■ Source de chaleur (p. ex. conduit d'évacuation) dans la zone de détection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Modifier la zone ou la masquer, augmenter la distance</li> <li>■ Modifier la zone ou la masquer</li> <li>■ Modifier la zone ou la masquer</li> </ul>
L'IS 2180 ECO s'allume de façon intempestive	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le vent agite des arbres et des arbustes dans la zone de détection</li> <li>■ Détection de voitures passant sur la chaussée</li> <li>■ Variations subites de température dues aux intempéries (vent, pluie, neige) ou à des courants d'air provenant de ventilateurs ou de fenêtres ouvertes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Masquer les zones avec les caches</li> <li>■ Masquer les zones avec les caches</li> <li>■ Modifier la zone, monter l'appareil à un autre endroit</li> </ul>

## 15. Recyclage

Les appareils électriques, les accessoires et les emballages doivent être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les appareils électriques avec les ordures ménagères !

### Uniquement pour les pays de l'UE :

conformément à la directive européenne en vigueur relative aux appareils électriques et électroniques usagés et à son application dans le droit national, les appareils électriques qui ne

fonctionnent plus doivent être collectés séparément des ordures ménagères et doivent faire l'objet d'un recyclage écologique.

## 16. Garantie du fabricant

**Garantie du fabricant de la société STEINEL GmbH, Dieselstrasse 80-84, DE-33442 Herzebrock-Clarholz, Allemagne**

Tous les produits STEINEL satisfont aux exigences de qualité les plus strictes. C'est pourquoi, en tant que fabricant, nous vous accordons, en tant que client, une garantie conforme aux conditions suivantes : La garantie couvre l'absence de défauts dont il est prouvé qu'ils résultent d'un défaut de matériel ou de fabrication et qui nous sont signalés immédiatement après leur constatation et pendant la période de garantie. La garantie s'applique à tous les produits STEINEL Professional achetés et utilisés en France.

### Nos prestations de garantie pour les consommateurs

Les dispositions suivantes sont valables pour les consommateurs. Un consommateur est toute personne physique qui, au moment de la conclusion de l'achat, n'agit ni dans l'exercice d'une activité commerciale ni dans celui d'une activité professionnelle indépendante.

Vous avez le choix entre une réparation gratuite, un

remplacement gratuit (le cas échéant par un modèle de remplacement de même valeur ou de valeur supérieure) ou l'établissement d'un avoir.

La période de garantie pour le produit STEINEL Professional acheté est pour les détecteurs, les projecteurs ainsi que pour les luminaires d'intérieur et d'extérieur : **5 ans** pour les produits à air chaud et les pistolets à colle chaude : **1 an** dans chaque cas, à compter de la date d'achat du produit.

Nous prenons en charge les frais de transport, mais pas les risques de transport du retour de la marchandise.

### Nos prestations de garantie pour les entrepreneurs

Les dispositions suivantes sont valables pour les entrepreneurs. Un entrepreneur est une personne physique ou morale ou une société de personnes ayant la capacité juridique qui, lors de la conclusion de l'achat, agit dans l'exercice de son activité commerciale ou de son activité professionnelle indépendante.

Nous pouvons choisir d'honorer la garantie en réparant gratuitement les défauts, en remplaçant gratuitement le produit (le cas échéant, par un modèle

de remplacement de valeur égale ou supérieure) ou en établissant un avoir correspondant.

La période de garantie pour le produit STEINEL Professional acheté est pour les détecteurs, les projecteurs ainsi que pour les luminaires d'intérieur et d'extérieur : **5 ans** pour les produits à air chaud et les pistolets à colle chaude : **1 an** dans chaque cas, à compter de la date d'achat du produit.

Dans le cadre de la prestation de garantie, nous ne prenons pas en charge les dépenses nécessaires à l'exécution ultérieure de la prestation ni vos frais de démontage du produit défectueux et de montage d'un produit de remplacement.

### Droits légaux en cas de défauts et gratuité

Les prestations décrites ici s'appliquent en plus des droits de garantie légaux – y compris les dispositions de protection particulières pour les consommateurs – et ne les limitent pas ou ne les remplacent pas. Le recours à vos droits légaux en cas de défaut est gratuit.

**Exceptions à la garantie**  
Toutes les sources remplaçables sont expressément exclues de cette garantie.

## 16. Garantie du fabricant

FR

Sont, en outre, exclus de la garantie :

- les pièces qui sont soumises à une utilisation normale ou à une usure naturelle ainsi que les défauts de produit STEINEL Professional qui résultent d'un usage normal ou de toute autre usure naturelle,
- le produit qui n'a pas été utilisé comme prévu ou qui a été utilisé de manière incorrecte ou si les consignes d'utilisation n'ont pas été respectées,
- les ajouts et transformations ou autres modifications du produit réalisés arbitrairement ou les défauts occasionnés par l'utilisation d'accessoires, de pièces rajoutées ou détachées qui ne sont pas des pièces STEINEL d'origine,
- la maintenance et l'entretien des produits qui n'ont pas eu lieu conformément au mode d'emploi,
- le montage et l'installation qui n'ont pas été réalisés conformément aux directives d'installation de STEINEL,
- les dommages ou les pertes survenus durant le transport.

### Application du droit allemand

Le droit applicable est le droit allemand à l'exclusion de l'accord des Nations Unies sur les contrats touchant à la vente internationale de marchandises (CISG).

### Réclamation

Si vous souhaitez bénéficier de la présente garantie, veuillez envoyer votre produit complet accompagné de la preuve d'achat originale qui doit comprendre la date de l'achat et la désignation du produit à votre revendeur ou directement à STEINEL France SAS - service des réclamations -, 29 rue des Marlières, FR-59710 AVELIN (CH: PUAG AG, Oberebenestrasse 51, CH-5620 Bremgarten). C'est pourquoi nous vous conseillons de conserver soigneusement votre preuve d'achat jusqu'à l'expiration de la période de garantie.

**5 A N S**  
DE GARANTIE  
FABRICANT

**Geachte klant,**

Hartelijk dank voor het vertrouwen dat u met de aanschaf van uw nieuwe infraroodsensor van STEINEL in ons stelt. U heeft een hoogwaardig kwaliteitsproduct

gekocht, dat met uiterste zorgvuldigheid vervaardigd, getest en verpakt werd.

Lees voor de installatie deze gebruiksaanwijzing nauwkeurig door, want alleen een vakkundige in-

stallatie en ingebruikneming garanderen een duurzaam, betrouwbaar en storingvrij gebruik.

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe infrarood-sensor.

**1. Beschrijving van het apparaat**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <b>1</b> Borgschroef  | <b>4</b> Schemerinstelling<br>2–2.000 lux  | <b>6</b> Arrêteerpal (behuizing kan voor de montage en netaansluiting opengeklapt worden) |
| <b>2</b> Designkap  | <b>5</b> Tijdinstelling<br>10 sec.–15 min. |   |
| <b>3</b> Lens (afneembaar en draaibaar voor de selectie van de reikwijdte-basisinstelling van max. 5 m of 12 m) |  |   |

**2. Technische gegevens**

Afmetingen (H × B × D)	120 × 78 × 55 mm
------------------------	------------------

## Vermogen:

gloei- / halogeenlampen: 2.000 W

Belasting LED / E-VSA: 350 W (50 eenheden, c &lt;132 µF)

Netaansluiting	230–240 V, 50 Hz
Registratiehoek	180° horizontaal, 90° verticaal
Reikwijdte van de sensor	Basisinstelling 1: max. 5 m Basisinstelling 2: max. 12 m (instelling af fabriek) + fijninstelling d.m.v. afdekplaatjes 1–12 m
Tijdinstelling	10 sec. – 15 min. (instelling af fabriek: 10 sec.)
Schemerinstelling	2 – 2.000 lux (instelling af fabriek: 2.000 lux)
Bescherming	IP 54
Temperatuurbereik	-20 °C tot +50 °C

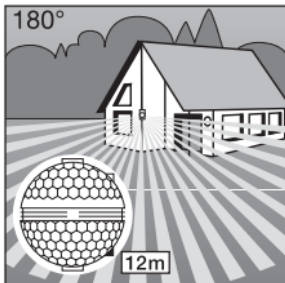
### 3. Het principe

De IS 2180 ECO is uitgerust met twee 120°-pyrosensoren die de onzichtbare warmtestraling van bewegende mensen, dieren etc. registreren. Deze zo geregistreerde warmtestraling wordt elektronisch omgezet en de aangesloten verbruiker (bijv. een lamp) wordt ingeschakeld.

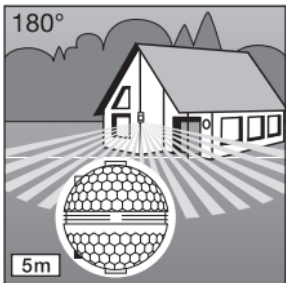
Door hindernissen, zoals muren of ruiten, wordt geen warmtestraling herkend, dus vindt ook geen schakeling plaats. Met behulp van de twee pyrosensoren wordt een registratiehoek van 180° meteen openingshoek van 90° bereikt. De lens is afneembaar en draaibaar.

Hierdoor zijn twee basisinstellingen voor een reikwijdte van max. 5 m of 12 m mogelijk.

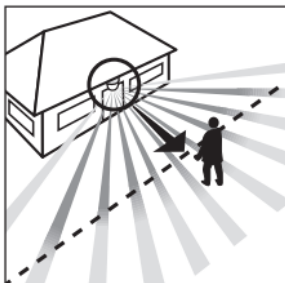
Met de apart verkrijgbare muurbeugels kan de infraroodsensor eenvoudig tegen binnen- en buitenhoeeken worden gemonteerd.



Reikwijdte max. 12 m



Reikwijdte max. 5 m



Looprichting: frontaal



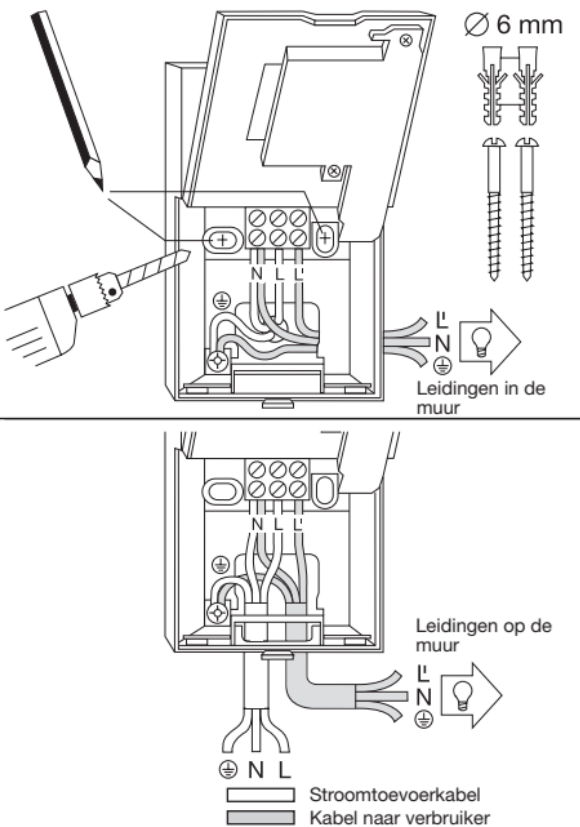
Looprichting: zijdelings

**Belangrijk:** de beste bewegingsregistratie heeft u, als het apparaat zijdelings in de looprichting gemonteerd wordt en geen hindernissen (zoals bijv. bomen, muren etc.) het zicht belemmeren.

### 4. Veiligheidsvoorschriften

- Voor alle werkzaamheden aan de bewegingsmelder de spanningstoever onderbreken!
- Bij de montage moet de elektrische leiding die u wilt aansluiten zonder spanning zijn. Daarom eerst de stroom uitschakelen en de spanningslosheid testen met een spanningstester.
- Bij de installatie van de sensor werkt u met netspanning. Dit moet vakkundig en volgens de gebruikelijke installatievoorschriften en aansluitingsvooraarden worden uitgevoerd (**DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE EN 1, **CH:** SEV 1000).
- Denk er a.u.b. aan dat de sensor beveiligd moet worden met een 10 A-veiligheidsschakelaar. De stroomtoevoerkabel mag max. een diameter van 10 mm hebben.
- Tijd- en schemerinstelling alleen uitvoeren bij gemonteerde lens.

## 5. Installatie / wandmontage



De montageplaats moet minstens 50 cm van een andere lamp verwijderd zijn, omdat de warmtestraling de sensor foutief kan activeren. Voor de aangegeven reikwijdtes van 5 / 12 m dient de montagehoogte ca. 2 m te bedragen.

### Montagestappen:

1. Designkap **2** afnemen.
2. Arrêteerpal **6** losmaken en de onderste helft van de behuizing openklappen.
3. Boorgaten aftekenen.
4. Gaten boren, pluggen ( $\varnothing$  6 mm) plaatsen.
5. De wand open maken, afhankelijk van het kabelverloop in of op de muur.
6. Stroomtoevoerkabel en verbruikerleiding doortrekken en aansluiten.

Bij leidingen op de muur een afdichtstopje gebruiken.

#### a) Aansluiting van stroomtoevoer

De stroomtoevoer bestaat uit een 2- tot 3-polige kabel.

**L** = fase

**N** = nuldraad

**PE** = aarddraad ( $\ominus$ )

In geval van twijfel moeten de kabels met een spanningstester worden geïdentificeerd; vervolgens weer spanningsvrij maken.

De fase (**L**) en nuldraad (**N**) worden in het kroonsteentje aangesloten. De aardendraad wordt bij het aardingscontact ( $\ominus$ ) aangesloten.

In de stroomtoevoerkabel kan natuurlijk een netschakelaar voor in- en uitschakelen worden gemonteerd. Als alternatief kan de sensor met de hand voor de duur

van de ingestelde tijd door een schakelaar in de voedingskabel geactiveerd worden.



## b) Aansluiting van de verbruikerkabel

De toeleverkabel naar de lamp bestaat eveneens uit een 2- tot 3-polige kabel. De stroomdraad van de lamp wordt in de met **L'** gekennmerkte klem bevestigd. De nuldraad komt in de met **N** aangegeven klem, samen met

de nuldraad van de stroomtoevoer. De aarde draad wordt aan het aardingscontact ( $\ominus$ ) bevestigd.

**7.** Behuizing plaatsen en weer sluiten.

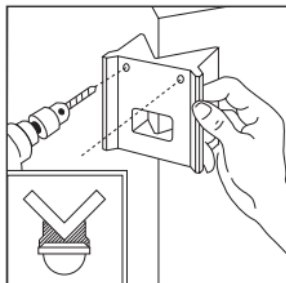
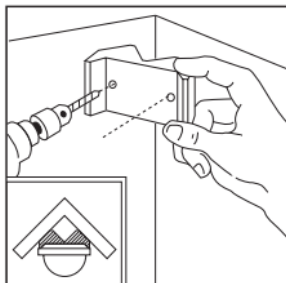
**8.** Lens plaatsen (reikwijdte naar keuze, max. 5 m of 12 m), zie hoofdstuk Reikwijdte-instelling.

**9.** Tijd- **5** en schemerinstelling **4** uitvoeren (zie hoofdstuk Functies).

**10.** Designkap **2** plaatsen en met de borgschroef **1** beveiligen tegen vandalisme.

**Belangrijk:** verwisseling van de aansluitingen kan leiden tot beschadiging van de apparatuur.

## 6. Montage hoekwandhouder



Met de hoekwandbeugels kan de IS 2180 ECO gemakkelijk tegen binnen- en buitenhoeken worden gemonteerd. Gebruik de hoekmuurbeugel als boorsjabloon bij het boren van de gaten. Zo stelt u de juiste hoek van het boorgat in, zodat de hoekmuurbeugel zonder problemen kan worden gemonteerd. De hoekmuurbeugels (EAN 40071085131 zwart / 40071085148 wit) zijn verkrijgbaar als accessoires.

## 7. Functies

Nadat de stroom aangesloten, de behuizing gesloten en de lens geplaatst is, kan de installatie in bedrijf

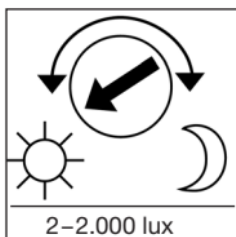
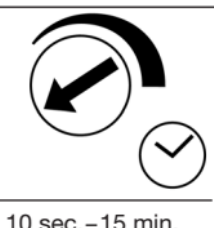
genomen worden. Achter de designkap **2** liggen twee instelmogelijkheden verborgen.

**Belangrijk:** tijd- en schemerinstelling uitsluitend met gemonteerde lens uitvoeren.

### Uitschakelvertraging (tijdsinstelling)

De gewenste brandduur van de lamp kan traploos van ca. 10 sec. tot max. 15 min. worden ingesteld. Stelschroef naar de linkeraanslag betekent de kortste tijd ca. 10 sec., stelschroef naar de rechteraanslag

betekent de langste tijd ca. 15 min. Bij de instelling van het registratiebereik en voor de functietest wordt aangeraden de kortste tijd in te stellen.

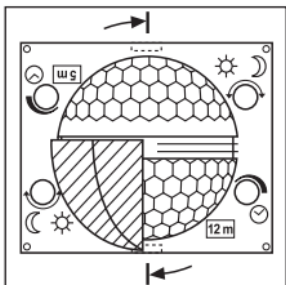


### Schemerinstelling (drempelwaarde)

De gewenste drempelwaarde van de sensor kan traploos worden ingesteld van ca. 2 tot 2.000 lux. Stelschroef naar de linkeraanslag betekent daglichtstand ca. 2.000 lux. Stelschroef naar

de rechteraanslag betekent schemerstand ca. 2 lux. Bij de instelling van het registratiebereik en voor de functiecontrole bij daglicht moet de stelschroef op de linkeraanslag staan.

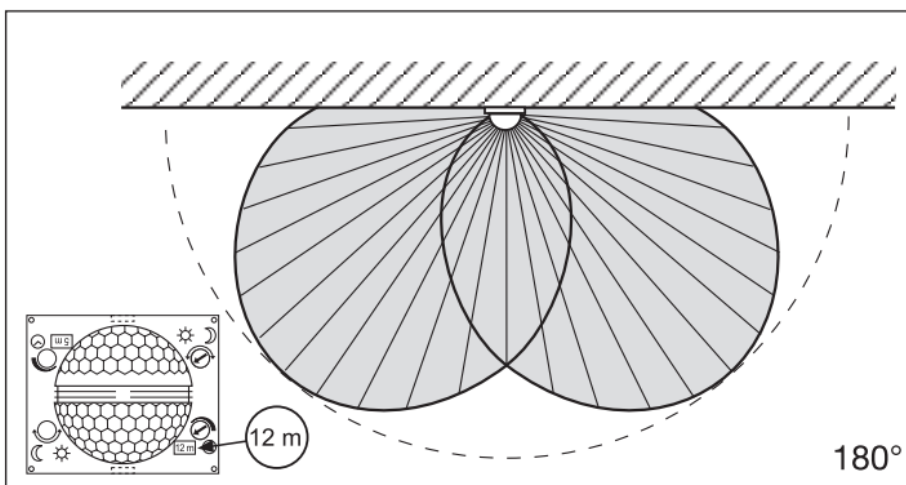
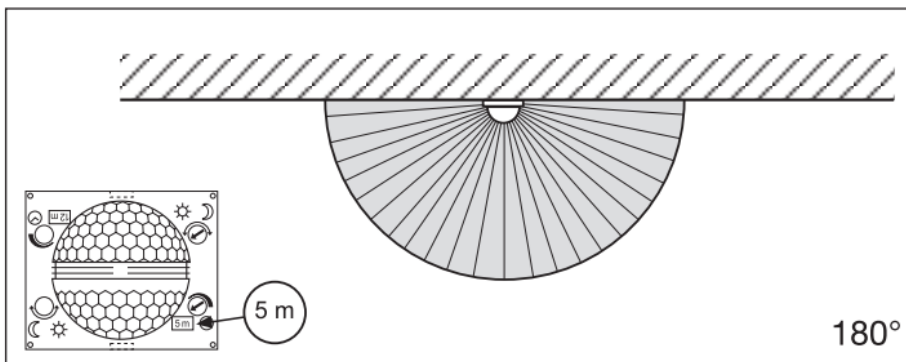
## 8. Reikwijdte-basisinstellingen



De lens van de IS 2180 ECO is in twee registratiebereiken verdeeld. Met de ene helft wordt een reikwijdte van max. 5 m, met de andere een reikwijdte van max. 12 m bereikt (bij een montagehoogte van ca. 2 m). Na het plaatsen van de lens (lens vast in de aanwezige gleuf klemmen) is rechts-onder de gekozen max. reikwijdte van 12 m of 5 m

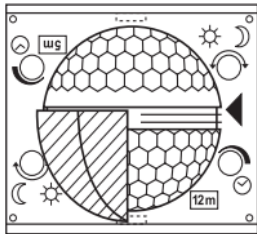
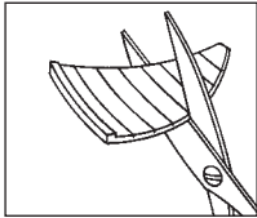
te zien. De lens kan aan de zijkant met behulp van een schroevendraaier uit de vergrendeling worden losgemaakt en overeenkomstig de gewenste reikwijdte weer worden teruggeplaatst.

## 9. Voorbeelden



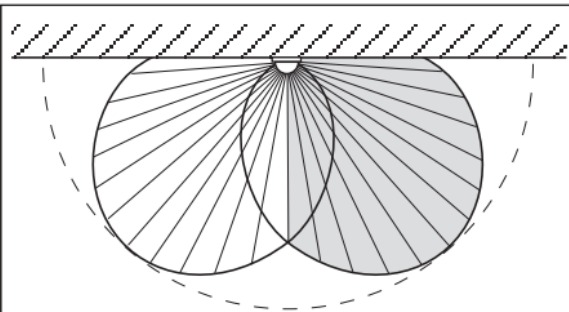
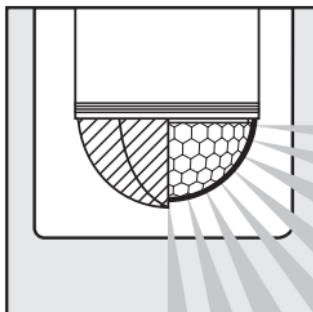
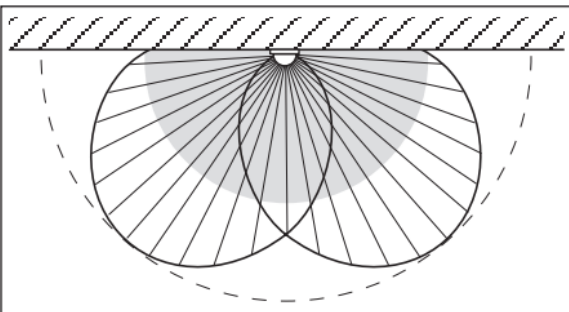
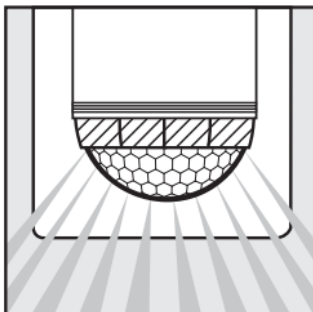
## 10. Individuele fijninstelling met afdekplaatjes

NL

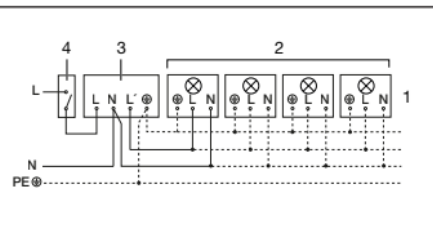


Om andere gebieden, zoals trottoirs of aangrenzende percelen, buiten de registratie te laten of juist doelgericht te bewaken, kan het registratiebereik d.m.v. afdekplaatjes nauwkeurig worden ingesteld. De afdekplaatjes kunnen langs de inkopeningen verticaal en horizontaal worden afgebroken of met een schaar worden doorgeknipt. Zij kunnen in de bovenste gleuf in het midden van de lens worden geschoven. Door het plaatsen van de designkap worden ze gefixeerd (zie onder: voorbeelden voor verkleining van de registratiehoek en vermindering van de reikwijdte.)

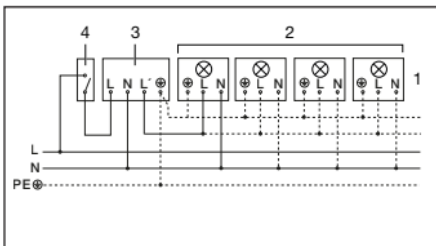
## 11. Voorbeelden



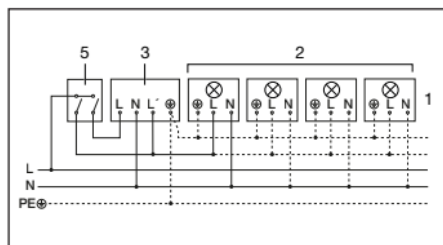
## 12. Aansluitvoorbeelden



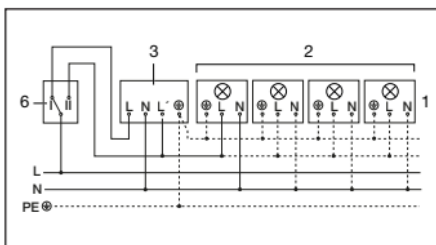
1. Lamp zonder aanwezige nuldraad



2. Lamp met aanwezige nuldraad



3. Aansluiting via serieschakelaar voor handschakeling en automatische werking



4. Aansluiting via een wisselschakelaar voor permanente verlichting en automatische werking

Stand I: automatische werking  
Stand II: handmodus voor permanente verlichting

Opgelet: uitschakelen van de installatie is niet mogelijk, alleen de keuze tussen stand I en II.

- 1) Bijv. 1–4 x 100 W gloeilampen
- 2) Aangesloten apparatuur, verlichting max. 2.000 W (zie Technische gegevens)
- 3) Aansluitklemmen van de IS 2180 ECO
- 4) Schakelaar binnenshuis
- 5) Serieschakelaar binnenshuis, hand, automatisch
- 6) Wisselschakelaar binnenshuis, automatisch, permanente verlichting

### Intelligente parallele schakeling van meerdere sensoren:

Het is door de L'-herkenning mogelijk om tot wel 5 sensoren parallel te schakelen.

## 13. Gebruik / onderhoud

De infraroodsensor is geschikt voor het automatisch schakelen van verlichting. Voor speciale inbraakalarm-installaties is het apparaat niet geschikt, omdat de voorgeschreven sabotagedeveiliging hiervoor

ontbreekt. Weersinvloeden kunnen de functie van de bewegingsmelder beïnvloeden. Bij hevige windvlagen, sneeuw, regen of hagel kan een foutieve schakeling voorkomen, omdat de plotselinge temperatuur-

verschillen niet van warmtebronnen onderscheiden kunnen worden. De registratielens kan bij vervuiling met een vochtige doek (zonder schoonmaakmiddel) worden gereinigd.

## 14. Storingen

Storing	Oorzaak	Oplossing	NL
IS 2180 ECO zonder spanning	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zekering defect, niet ingeschakeld</li> <li>■ Kortsluiting</li> <li>■ Netschakelaar UIT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nieuwe zekering, netschakelaar inschakelen, kabel testen met spanningstester</li> <li>■ Aansluitingen controleren</li> <li>■ Inschakelen</li> </ul>	
IS 2180 ECO schakelt niet in	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bij daglicht, lichtinstelling staat op nachtstand</li> <li>■ Gloeilamp defect</li> <li>■ Netschakelaar UIT</li> <li>■ Zekering defect</li> <li>■ Registratiebereik niet gericht ingesteld</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Opnieuw instellen</li> <li>■ Gloeilamp verwisselen</li> <li>■ Inschakelen</li> <li>■ Nieuwe zekering, evt. aansluiting controleren</li> <li>■ Opnieuw instellen</li> </ul>	
IS 2180 ECO schakelt niet uit	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Permanente beweging in het registratiebereik</li> <li>■ Geschakelde lamp bevindt zich binnen het registratiebereik en schakelt opnieuw door temperatuurverandering</li> <li>■ Serieschakelaar binnenshuis staat op permanent gebruik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bereik controleren en eventueel opnieuw instellen of afdekken</li> <li>■ Bereik veranderen resp. afschermen</li> <li>■ Serieschakelaar instellen op automatisch</li> </ul>	
IS 2180 ECO schakelt steeds AAN / UIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geschakelde verlichting bevindt zich binnen het registratiebereik</li> <li>■ Dieren bewegen zich binnen het registratiebereik</li> <li>■ Warmtebron (bijv. afzuigkap) in het registratiebereik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bereik veranderen resp. afschermen, afstand vergroten</li> <li>■ Bereik veranderen resp. afschermen</li> <li>■ Bereik veranderen resp. afschermen</li> </ul>	
IS 2180 ECO schakelt ongewenst aan	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wind beweegt bomen en struiken in het registratiebereik</li> <li>■ Registratie van auto's op de straat</li> <li>■ Plotselinge temperatuurverandering door het weer (wind, regen, sneeuw) of afvoerlucht van ventilatoren, open ramen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bereiken met afdekplaatjes afdekken</li> <li>■ Bereiken met afdekplaatjes afdekken</li> <li>■ Bereik veranderen, andere montageplaats kiezen</li> </ul>	

## 15. Verwijderen

Elektrische apparaten, toebehoren en verpakkingen dienen milieuvriendelijk gerecycled te worden.



Doe elektrische apparaten niet bij het huisvuil!

**Alleen voor EU-landen:**  
Conform de geldende Europese richtlijn voor verbruikte elektrische en elektronische apparatuur en hun implementatie in nationaal recht, dienen niet langer bruikbare elektrische apparaten ge-

scheiden ingezameld en milieuvriendelijk gerecycled te worden.

## 16. Fabrieksgarantie

Fabrieksgarantie van de firma STEINEL GmbH, Dieselstraße 80-84, DE-33442 Herzebrock-Clarholz, Duitsland

Alle producten van STEINEL voldoen aan de hoogste kwaliteitseisen. Daarom geven wij als fabrikant u als klant graag garantie volgens de onderstaande voorwaarden:

De garantie dekt de vrijheid van gebreken die aantoonbaar te wijten zijn aan materiaal- of fabricagefouten en die onmiddellijk na ontdekking en binnen de garantieperiode aan ons worden gemeld. De garantie geldt voor alle STEINEL Professional-producten die in Nederland worden gekocht en gebruikt.

Onze garantiediensten voor consumenten

De volgende regelingen zijn van toepassing op consumenten. Een consument is iedere natuurlijke persoon die bij afsluiting van de koop niet in uitoefening van zijn commerciële of zelfstandige beroep handelt. U heeft de keuze of wij garantie verlenen door het product gratis te repareren, gratis te vervangen (eventueel door een opvolgend model van dezelfde of hogere kwaliteit) of een creditnota uit te schrijven.

De garantieperiode voor het door u gekochte STEINEL Professional-product bedraagt

voor sensoren, breedstralers, buiten- en binnenarmaturen: 5 jaar  
voor hetelucht- en smeltlijmproducten: 1 jaar vanaf de datum van aankoop van het product.

Wij nemen de transportkosten voor onze rekening, maar niet de transportrisico's van de retourzending.

Onze garantiediensten voor ondernemers

De volgende regelingen zijn van toepassing op ondernemers. Een ondernemer is een natuurlijke of rechtspersoon of een personenverenootschap met rechtspersoonlijkheid, die bij afsluiting van de koop in uitoefening van zijn commerciële of zelfstandige beroep handelt.

Wij hebben de keuze om de garantie te verlenen door de gebreken kosteloos te verhelpen, het product kosteloos te vervangen (eventueel door een opvolgend model van dezelfde of betere kwaliteit) of een creditnota uit te schrijven.

De garantieperiode voor het door u gekochte STEINEL Professional-product bedraagt voor sensoren, breedstralers, buiten- en binnenarmaturen: 5 jaar

voor hetelucht- en smeltlijmproducten: 1 jaar vanaf de datum van aankoop van het product.

In het kader van de garantiservice dragen wij niet uw kosten die noodzakelijk zijn voor de uitvoering achteraf en dragen wij niet uw kosten voor de verwijdering van het defecte product en de installatie van een vervangend product.

Wettelijke rechten bij gebreken, kosteloosheid

De hier beschreven diensten gelden als aanvulling op de wettelijke garantierechten – met inbegrip van speciale beschermende bepalingen voor consumenten – en beperken of vervangen deze niet. De uitoefening van uw wettelijke rechten in geval van gebreken is kosteloos.

Uitzonderingen op de garantie

Uitdrukkelijk uitgesloten van deze garantie zijn alle vervangbare lichtbronnen. Verder is garantie uitgesloten:

- bij een door het gebruik veroorzaakte of andere natuurlijke slijtage van productonderdelen of gebreken aan het STEINEL Professional-product, die het gevolg zijn van gebruiksslijtage of andere natuurlijke slijtage,
- bij een niet regelconform of onjuist gebruik van het

## 16. Fabrieksgarantie

NL

product, of indien de bedieningsinstructies niet werden nageleefd,  
- wanneer aanpassingen en andere veranderingen eigenmachting worden uitgevoerd bij het product of de gebreken veroorzaakt worden door het gebruik van accessoires, aanvullende onderdelen of reserveonderdelen die geen originele STEINEL-delen zijn,  
- indien het onderhoud en de verzorging van de producten niet conform de bedieningshandleiding worden uitgevoerd,  
- wanneer de montage en installatie niet volgens de installatievoorschriften van STEINEL worden uitgevoerd,  
- bij transportschade of -verliezen.

Geldigheid van het Duitse recht

Op deze voorwaarden is Duits recht van toepassing, het Weens Koopverdrag (CISG) wordt uitgesloten.

Garantie claimen

Indien u aanspraak wilt maken op de garantie, stuur uw product dan samen met het originele aankoopbewijs met vermelding van de aankoopdatum en de productaanduiding naar uw speciaalzaak of rechtstreeks naar ons: Van Spijk B.V., De Scheper 402, NL-5688 HP Oirschot. Wij adviseren u daarom uw aankoopbewijs zorgvuldig te bewaren tot de garantieperiode is verlopen.

**5 JAAR**  
FABRIEKS  
GARANTIE

**Gentile Cliente,**

La ringraziamo cordialmente per la fiducia che ha dimostrato di avere nei nostri confronti acquistando un sensore a raggi infrarossi STEINEL. Lei ha scelto un prodotto pregiato di alta qualità che è stato costruito, provato ed imballato con la massima scrupolosità.

La preghiamo di procedere all'installazione solo dopo aver letto attentamente le presenti istruzioni di montaggio. Solo un'installazione ed una messa in esercizio adeguate ed effettuate a regola d'arte garantiscono infatti un funzionamento duraturo, affidabile e privo di guasti.

Le auguriamo di essere pienamente soddisfatto del Suo nuovo sensore a raggi infrarossi.

**1. Descrizione apparecchio**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <b>1</b> Vite di sicurezza   | <b>4</b> Regolazione di luce crepuscolare<br>2–2.000 lux | <b>6</b> Linguetta d'innesto (carcassa apribile per il montaggio e per l'allacciamento alla rete) |
| <b>2</b> Copertura decorativa  | <b>5</b> Regolazione del tempo<br>10 sec.–15 min.        |   |
| <b>3</b> Lente (asportabile e girevole, per l'impostazione base del raggio di azione ad un massimo di 5 m o di 12 m) |  |   |

**2. Dati tecnici**

Dimensioni (l × a × p): 120 × 78 × 55 mm

Potenza:

Carico lampadine incandescenti / lampade alogene: 2.000 W

Carico LED / ECG: 350 W (50 unità, c < 132 µF)

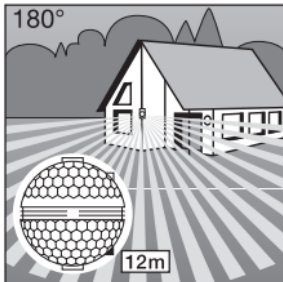
Allacciamento alla rete:	230–240 V, 50 Hz
Angolo di rilevamento:	180° orizzontale, 90° verticale
Raggio di azione del sensore:	Impostazione base 1: max.5 m Impostazione base 2: max.12 m (impostazione effettuata dal costruttore) + regolazione micrometrica mediante calotte di copertura 1–12 m
Regolazione tempo:	10 sec.–15 min. (regolazione effettuata dal costruttore: 10 sec.)
Regolazione crepuscolo:	2–2.000 lux (impostazione effettuata dal costruttore: 2.000 lux)
Classe di protezione:	IP 54
Intervallo di temperatura:	tra -20 °C e +50 °C

## 3. Il principio

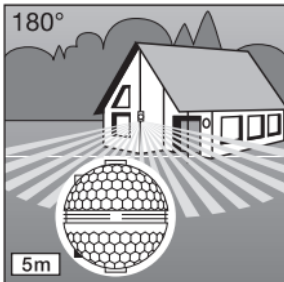
L'IS 2180 ECO è equipaggiato con due pirosensori a 120° i quali rilevano l'invisibile radiazione termica emanata da corpi in movimento (uomini, animali, ecc.). Questa radiazione termica in tal modo percepita viene trasformata elettronicamente e ciò provoca l'accensione di un'utenza collegata (ad esem-

pio una lampada). In presenza di ostacoli come per es. muri o vetri la radiazione termica non viene riconosciuta, l'utenza pertanto non si accende. Con l'ausilio dei due pirosensori viene raggiunto con un angolo di apertura di 90° un angolo di rilevazione di 180°. La lente è asportabile e girevole.

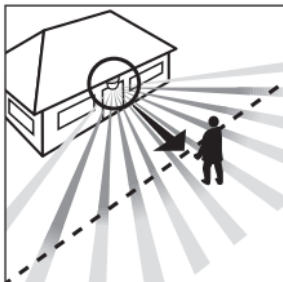
Ciò rende possibili due impostazioni base del raggio di azione: max. 5 m o max. 12 m. Con le staffe a parete disponibili separatamente, il sensore a infrarossi può essere facilmente montato su angoli interni ed esterni.



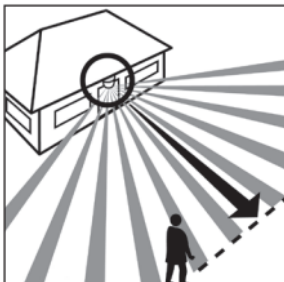
Raggio d'azione max. 12 m



Raggio d'azione max. 5 m



Direzione di percorso: frontale



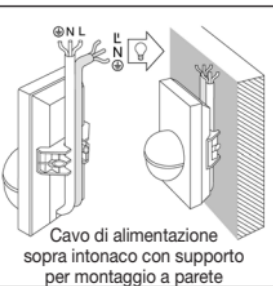
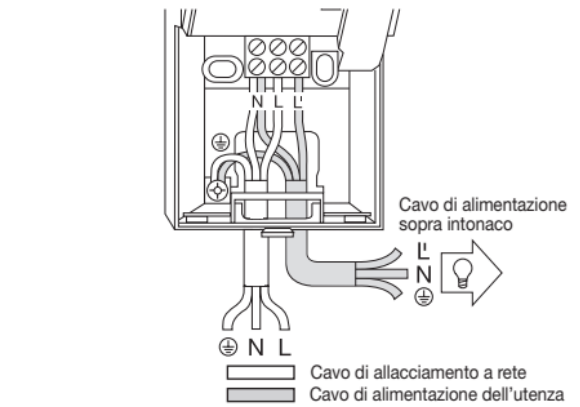
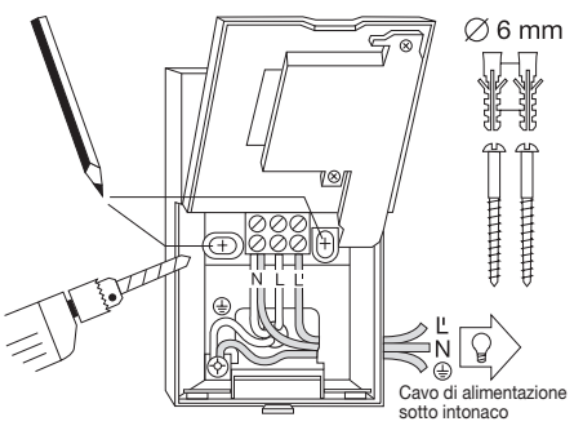
Direzione di percorso: laterale

**Importante:** la più sicura rilevazione di movimento si ottiene quando l'apparecchio viene montato lateralmente rispetto alla direzione di percorso e non siano presenti ostacoli (come per es. alberi, muri, ecc.) che possano impedire la vista al sensore.

## 4. Avvertenze sulla sicurezza

- Prima di effettuare qualsiasi lavoro sul segnalatore di movimento interrompere l'alimentazione di corrente elettrica!
- Per il montaggio il conduttore elettrico che verrà allacciato deve essere privo di tensione. Pertanto per prima cosa staccare la corrente ed accertarsi per mezzo di un indicatore di tensione dell'effettiva assenza di tensione.
- L'installazione del sensore costituisce un intervento sulla tensione di rete. Essa deve quindi essere effettuata a regola d'arte in conformità alle prescrizioni d'installazione e alle condizioni di allacciamento presenti comunemente in commercio. (DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000).
- Ricordate che il sensore deve essere assicurato con un interruttore di potenza automatico a 10 A. La linea di alimentazione collegata alla rete può avere un diametro massimo di 10 mm.
- La regolazione del tempo e della luce crepuscolare può essere eseguita solo con la lente montata.

## 5. Installazione / Montaggio a parete



**Avviso:** Il supporto da parete angolare interno disponibile separatamente può essere utilizzato anche per il montaggio a parete. I cavi possono essere instradati comodamente dietro l'apparecchio dall'alto e attraverso l'apertura della linea di alimentazione dei cavi montata a parete.

Il luogo di montaggio dovrebbe essere lontano almeno 50 cm da una lampada, poiché la radiazione termica di quest'ultima può condurre ad interventi a sproposito del sensore. Ai fini di poter raggiungere i due raggi di azione indicati di 5 m e di 12 m si consiglia un'altezza di montaggio di ca. 2 m.

### Fasi di montaggio:

1. Sfilare la copertura decorativa **2**.
2. sganciare la linguetta **G** e aprire la parte inferiore della carcassa,
3. segnare i punti dove si devono praticare i fori,
4. effettuare i fori, inserire i tasselli ( $\varnothing$  6 mm),
5. rompere la parete per introdurre il cavo per la linea di alimentazione sopra intonaco o sotto intonaco a seconda delle necessità.
6. far passare il cavo dell'allacciamento alla rete e all'utenza ed effettuare il collegamento. In caso di cavo di alimentazione sopra intonaco, utilizzare dei tamponi di tenuta.

### a) Allacciamento della linea di alimentazione dalla rete

La linea di alimentazione dalla rete consiste in un cavo a 2 o 3 fili:

**L** = fase

**N** = filo neutro

**PE** = conduttore di terra (⏚)

In caso di dubbio è necessario identificare i cavi con un indicatore di tensione; dopo di ciò togliere nuovamente la tensione. fase (**L**) e filo neutro (**N**) vengono collegati in base alla disposizione dei morsetti. Il conduttore di terra viene allacciato al contatto di terra (⏚). Nella linea di alimentazione dalla rete può ovviamente essere montato un interruttore di rete per l'accensione e lo spegnimento. In alternativa il sensore si può attivare manualmente per il tempo impostato mediante un tasto di apertura nella linea di alimentazione dalla rete.

**b) Allacciamento della linea di alimentazione all'utenza**  
Anche la linea di alimentazione della lampada consiste in un cavo a 2 o 3 fili. Il conduttore che porta corrente alla lampada viene montato nel morsetto contrassegnato con **L**. Il filo neutro viene collegato al morsetto contrassegnato con **N**

assieme al filo neutro della linea di alimentazione dalla rete. Il conduttore di terra viene applicato al contatto di terra (⊕).  
**7. Avvitare e richiudere la carcassa.**

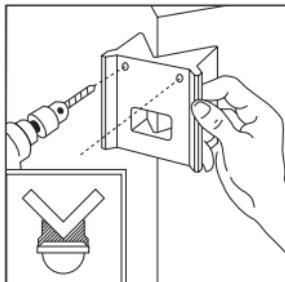
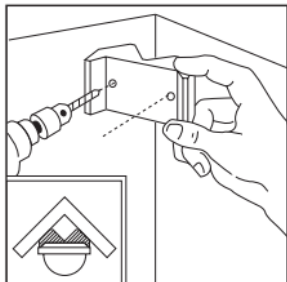
**8. Applicare la lente (raggio di azione a scelta max. 5 m o 12 m)** vedere il capitolo relativo alla regolazione del raggio di azione.

**9. Effettuare la regolazione del tempo **5** e della luce crepuscolare **4** (vedere il capitolo Funzioni).**  
**10. Applicare la copertura decorativa **2** ed assicurare con la vite di sicurezza **1** contro lo sfilamento involontario o non autorizzato.**

**Importante:** uno scambio nell'allacciamento dei fili può danneggiare l'apparecchio.

IT

## 6. Montaggio del supporto per parete angolare



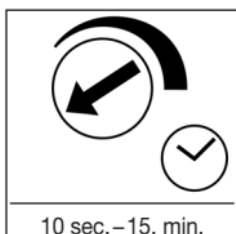
Con le staffe da parete angolari, l'IS 2180 ECO può essere comodamente montato su angoli interni ed esterni. Utilizzare la staffa da parete angolare come dima di foratura quando si eseguono i fori. In questo modo si posiziona il foro ad angolo retto e la staffa angolare a parete può essere montata senza problemi. Le staffe da parete angolari (EAN 40071085131 nero / 40071085148 bianco) sono disponibili come accessori.

## 7. Funzioni

Dopo aver completato l'allacciamento alla rete, aver chiuso la carcassa e aver applicato la lente potrete mettere in

funzione l'impianto. Dietro la copertura decorativa **2** sono nascoste due possibilità di regolazione.

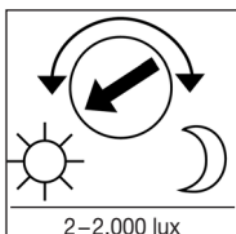
**Importante:** la regolazione del tempo e della luce crepuscolare deve essere effettuata solo con la lente montata.



### Ritardo di disinserimento (Impostazione del tempo)

Il tempo per cui si desidera che la lampada rimanga illuminata può essere impostato con regolazione continua tra ca. 10 sec. e un massimo di 15 min. Vite di regolazione all'estrema sinistra significa tempo minimo, ca. 10 sec.

Vite di regolazione all'estrema destra significa durata massima, ca. 15 min. Per la regolazione del campo di rilevamento e per il test di funzionamento consigliamo di impostare il tempo minimo.

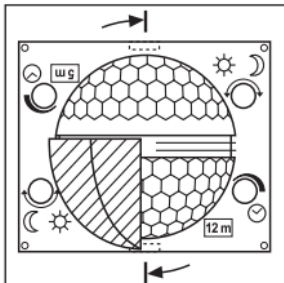


### Regolazione di luce crepuscolare (Soglia di reazione)

La soglia di reazione del sensore desiderata può essere impostata con regolazione continua tra ca. 2 lux ed un massimo di 2.000 lux. Vite di regolazione all'estrema sinistra significa funzionamento con

luce diurna ca. 2.000 lux. Vite di regolazione all'estrema destra significa funzionamento con luce crepuscolare ca. 2 lux. Per la regolazione del campo di rilevamento e per il test di funzionamento con luce diurna la vite di regolazione deve trovarsi all'estrema sinistra.

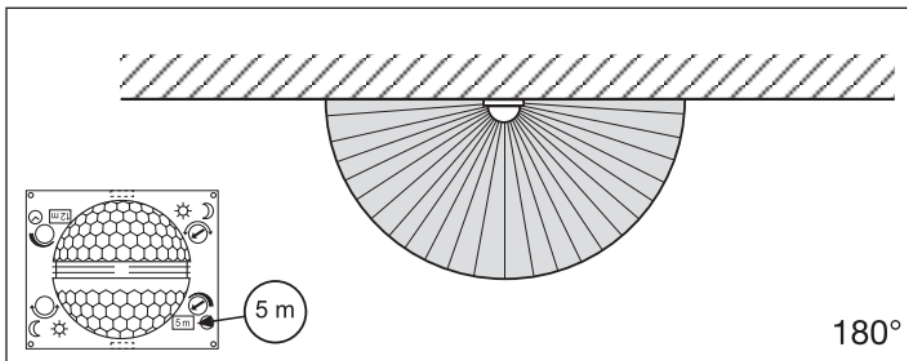
## 8. Impostazioni base del raggio di azione



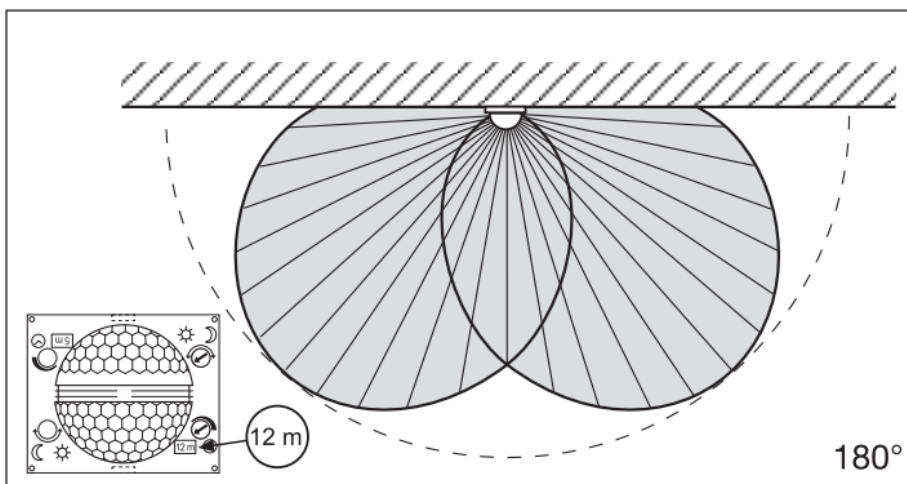
La lente dell' IS 2180 ECO è suddivisa in due campi di rilevamento. Con una metà viene raggiunto un raggio di azione di max. 5 m, con l'altra metà un raggio di azione di max. 12 m (con un'altezza di montaggio di ca. 2 m). Dopo aver applicato la lente (inserite e fissate la lente nell'apposita guida) potrete leggere in basso a destra il

raggio d'azione massimo scelto di 12 m o 5 m.  
La lente può essere sbloccata e prelevata lateralmente dal suo alloggiamento con un cacciavite e venire nuovamente applicata in base al raggio di azione desiderato.

## 9. Esempi

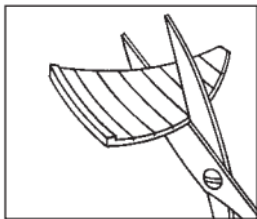


180°



180°

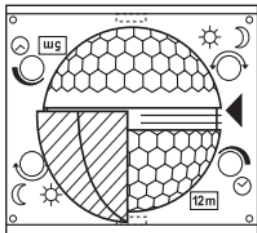
## 10. Regolazione micrometrica individuale con schermature



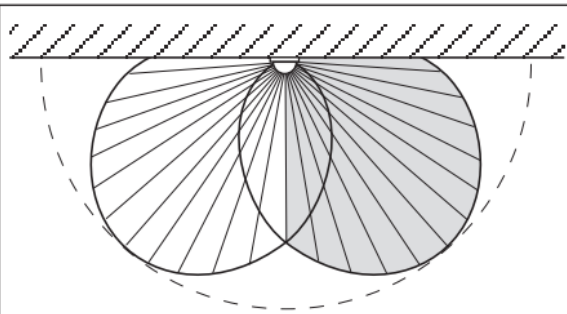
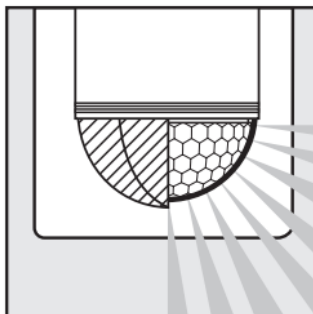
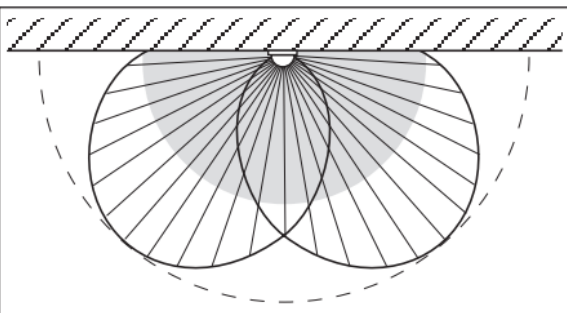
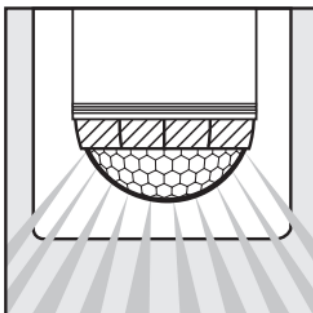
Per escludere o per sorvegliare in modo mirato ulteriori aree, come per es. marciapiedi o terreni adiacenti, è possibile regolare precisamente il campo di rilevamento applicando calotte di copertura.

Le calotte di copertura possono essere separate lungo le suddivisioni predisposte con scanalature in verticale e in orizzontale o essere tagliate con una forbice. E si possono appendere all'incavo superiore al centro della lente. Infine vengono fissate con l'applicazione della copertura decorativa.

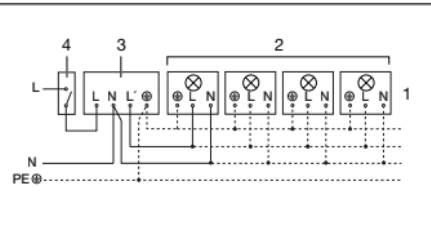
(Vedere sotto: esempi per la riduzione dell'angolo di rilevamento e del raggio di azione.)



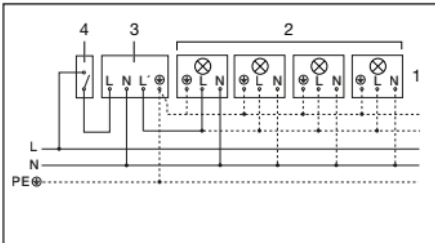
## 11. Esempi



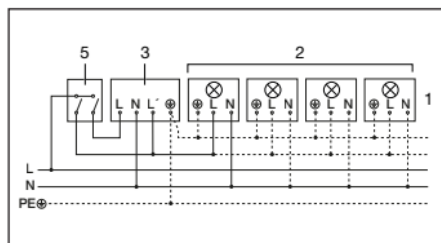
## 12. Esempi di allacciamento



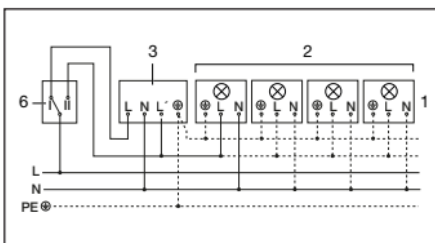
1. Lampada senza filo neutro



2. Lampada con presenza di filo neutro



3. Allacciamento mediante interruttore in serie per funzionamento manuale e automatico



4. Allacciamento mediante deviatore per funzionamento con illuminazione continua e in automatico

Posizione I: funzionamento automatico

Posizione II: funzionamento manuale, illuminazione continua

Attenzione: non è possibile lo spegnimento dell'impianto bensì solo la commutazione del funzionamento tra Posizione I e Posizione II.

- 1) Per es. 1–4 × 100 W Lampade a incandescenza
- 2) Utenza, illuminazione max. 2.000 W (vedere "Dati tecnici")
- 3) Morsetti di allacciamento dell' IS 2180 ECO
- 4) Interruttore all'interno della casa
- 5) Interruttore in serie all'interno della casa, funzionamento manuale, funzionamento automatico
- 6) Deviatore all'interno della casa, funzionamento in automatico, illuminazione continua

### Collegamento in parallelo intelligente di più sensori:

Attraverso il morsetto L' si possono collegare in parallelo sino a 5 sensori.

## 13. Funzionamento / Cura

Il sensore a raggi infrarossi è stato studiato per la commutazione automatica della luce. L'apparecchio non è adatto all'applicazione in impianti di allarme speciali (antifurto), in quanto non dispone della sicurezza contro il sabotaggio prescritta per tali tipi di impianto. Le condizioni atmosferiche

possono influenzare il funzionamento del segnalatore di movimento. In caso di forti raffiche di vento, neve, pioggia o grandine si può verificare un intervento a proposito, in quanto l'apparecchio non può riconoscere che gli improvvisi sbalzi di temperatura provocati da tali fenomeni non provengono

da fonti di calore che esso ha il compito di rilevare. In caso la lente di rilevamento fosse sporca, pulitela con un panno umido (senza utilizzare detergenti).

## 14. Disturbi di funzionamento

IT

Disturbo	Causa	Rimedi
Il sensore IS 2180 ECO è privo di tensione	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ fusibile difettoso, accensione non effettuata</li>   <li>■ corto circuito</li> <li>■ interruttore principale su OFF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ nuovo fusibile, accendete l'interruttore di rete, controllate la linea con un indicatore di tensione</li> <li>■ controllate gli allacciamenti</li> <li>■ accendete l'apparecchio</li> </ul>
Il sensore IS 2180 ECO non si accende	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ in funzionamento diurno, nella regolazione di luce crepuscolare l'apparecchio è stato impostato su funzionamento notturno</li> <li>■ difetto di lampadina ad incandescenza</li> <li>■ interruttore principale su OFF</li> <li>■ difetto di fusibile</li>   <li>■ campo di rilevamento non impostato con direzione giusta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ eseguite una nuova impostazione</li>   <li>■ cambiate lampadina ad incandescenza</li> <li>■ accendete l'apparecchio</li> <li>■ cambiate fusibile, eventualmente controllate l'allacciamento</li> <li>■ regolate di nuovo</li> </ul>
Il sensore IS 2180 ECO non si spegne	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ movimento continuo sul campo di rilevamento</li>   <li>■ la lampada collegata è situata all'interno del campo di rilevamento e provoca una nuova accensione ad ogni cambiamento della temperatura</li> <li>■ l'interruttore in serie all'interno della casa è impostato su funzionamento continuo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ controllate il campo e se necessario effettuate una nuova regolazione o applicate una copertura</li> <li>■ cambiate ossia coprite il campo</li>   <li>■ impostate l'interruttore in serie su funzionamento in automatico</li> </ul>
Il sensore IS 2180 ECO si spegne e si accende in continuazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ la lampada collegata si trova all'interno del campo di rilevamento</li> <li>■ presenza di animali in movimento nel campo di rilevamento</li> <li>■ presenza di una fonte di calore (per es. un aspiratore) nel campo di rilevamento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ adattate o coprirete il campo, aumentate la distanza</li> <li>■ adattate o coprirete il campo</li>   <li>■ adattate o coprirete il campo</li> </ul>
Il sensore IS 2180 ECO si accende a sproposito	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ il vento muove alberi e cespugli nel campo di rilevamento</li> <li>■ il sensore rileva il movimento di automobili che passano sulla strada</li> <li>■ improvviso sbalzo di temperatura a causa del cambiamento delle condizioni atmosferiche (vento, pioggia, neve) o presenza di aria di scarico proveniente da ventilatori o finestre aperte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ delimitate i campi con calotte di copertura</li> <li>■ delimitate i campi con calotte di copertura</li>   <li>■ modificate il campo o montate il sensore in altro luogo</li> </ul>

## 15. Smaltimento

Apparecchi elettrici, accessori e materiali d'imballaggio devono essere consegnati agli appositi centri di raccolta e smaltimento.



Non gettare gli apparecchi elettrici nei rifiuti domestici!

**Solo per paesi UE:**  
conformemente alla Direttiva Europea vigente in materia di rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici e alla sua attuazione nel diritto nazionale, gli apparecchi elettrici ed elettronici non più idonei all'uso devono essere

separati dagli altri rifiuti e consegnati a un centro di riciclaggio riconosciuto.

## 16. Garanzia del produttore

**Garanzia del produttore**  
STEINEL GmbH,  
Dieselstraße 80-84, DE-  
33442 Herzebrock-Clarholz,  
Germania

Tutti i prodotti STEINEL soddisfano i massimi requisiti di qualità. Per questo motivo siamo lieti in qualità di produttore di concedereLe come cliente una garanzia ai sensi delle condizioni qui di seguito indicate:

La garanzia comprende l'assenza di vizi che è dimostrabile essere riconducibili a un difetto di materiale o un errore di produzione e che ci vengono segnalati immediatamente dopo essere stati riscontrati ed entro il periodo di garanzia. La garanzia si estende a tutti i prodotti STEINEL Professional che vengono acquistati e utilizzati in Italia.

**Le nostre prestazioni di garanzia per gli utenti**  
Le seguenti disposizioni valgono per gli utenti. Per utente si intende ogni persona fisica che all'atto della stipulazione del contratto di acquisto non agisce in esercizio della sua attività professionale commerciale o autonoma.  
Lei può scegliere di ricorrere alla garanzia chiedendo la riparazione gratuita, la sostituzione gratuita

(all'occorrenza con un modello successivo equivalente o di migliore qualità) o l'emissione di una nota di credito.

Il periodo di garanzia per il prodotto STEINEL Professional da Lei acquistato è nel caso di sensori, fari, lampade per esterni e lampade per interni: di 5 anni nel caso di prodotti ad aria calda e a termodadesivazione: di 1 anno a partire dalla data di acquisto del prodotto. Noi assumiamo i costi di trasporto ma non i rischi legati al trasporto della merce che ci viene restituita.

**Le nostre prestazioni di garanzia per gli imprenditori**  
Le seguenti disposizioni valgono per gli imprenditori. Per imprenditore si intende una persona fisica o giuridica o una società di persone con capacità giuridica che all'atto della stipulazione del contratto di acquisto agisce in esercizio della sua attività professionale commerciale o autonoma.  
Noi possiamo scegliere se prestare la garanzia eliminando gratuitamente il vizio, sostituendo l'articolo difettoso (all'occorrenza con un modello successivo equivalente o di migliore qualità) o emettendo una nota di credito.  
Il periodo di garanzia per il

prodotto STEINEL Professional da Lei acquistato è nel caso di sensori, fari, lampade per esterni e lampade per interni: di 5 anni nel caso di prodotti ad aria calda e a termodadesivazione: di 1 anno a partire dalla data di acquisto del prodotto.

Nell'ambito della prestazione della garanzia noi non sosteniamo le Sue spese necessarie per l'adempimento né le spese per lo smontaggio del prodotto difettoso e per l'installazione del prodotto sostitutivo.

### Diritti per vizi previsti dalla legge, gratuità

Le prestazioni qui descritte valgono in aggiunta ai diritti alla garanzia previsti dalla legge – incluse le disposizioni speciali per la tutela dei consumatori – e non li limitano né li sostituiscono. La rivendicazione dei Suoi diritti previsti dalla legge in caso di vizi è gratuita.

**Esclusioni dalla garanzia**  
Sono espressamente escluse dalla presente garanzia tutte le lampadine sostituibili.

## 16. Garanzia del produttore

IT

La garanzia è inoltre esclusa nei seguenti casi:

- in caso di logorio di parti del prodotto dovuto all'uso o ad altra ragione naturale o in caso di vizi del prodotto STEINEL Professional che sono da ricondurre a logorio dovuto all'uso o ad altra ragione naturale,
- in caso di uso non adeguato allo scopo od al prodotto o in caso di mancato rispetto delle istruzioni per l'uso,
- in caso venissero effettuate autonomamente modifiche o altre trasformazioni sul prodotto o in caso di vizi che sono da ricondurre all'impiego di accessori, complementi o pezzi di ricambio non originali STEINEL,
- in caso di lavori di manutenzione e cura dei prodotti effettuati in modo non conforme alle istruzioni per l'uso,
- in caso di annessione o installazione non conforme alle prescrizioni per l'installazione fornite da STEINEL,
- in caso di danni o perdite avvenuti durante il trasporto.

### Applicazione del diritto tedesco

Si applica il diritto tedesco ad esclusione della convenzione delle Nazioni Unite sui contratti di compravendita internazionale di merci (CISG).

### Rivendicazione

Se ha intenzione di ricorrere alla garanzia, La si prega di inviare il Suo prodotto completo e unito allo scontrino d'acquisto o alla fattura indicante la data dell'acquisto e la denominazione del prodotto al Suo rivenditore o direttamente a noi: STEINEL Italia Srl, Via del lavoro, 18, 21012 Cassano Magnago, Italia (CH: PUAG AG, Obere-benestrasse 51, CH-5620 Bremgarten).

Le consigliamo pertanto di conservare scrupolosamente lo scontrino d'acquisto o la fattura fino alla scadenza del periodo di garanzia.

**5 ANNI**  
DI GARANZIA  
DEL PRODUTTORE

**Apreciado cliente:**

Gracias por la confianza que nos ha dispensado al comprar este sensor infrarrojo STEINEL. Se ha decidido por un producto de alta calidad, producido, probado y embalado con el mayor cuidado.

Le rogamos se familiarice con estas instrucciones de montaje antes de instalarlo. Sólo una instalación y puesta en funcionamiento correcta del aparato garantizan un servicio duradero, fiable y sin fallos del mismo.

Le deseamos que disfrute durante mucho tiempo con su nuevo sensor infrarrojo.

**1. Descripción del aparato**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <b>1</b> Tornillo de fijación   | <b>4</b> Regulación crepuscular<br>2–2.000 lux | <b>6</b> Lengüeta de encastre<br>(carcasa abatible para el<br>montaje y la conexión a la<br>red) |
| <b>2</b> Cubierta decorativa  | <b>5</b> Temporización<br>10 seg.–15 min.      |  |
| <b>3</b> Lente (desmontable y<br>giratoria para seleccionar<br>la regulación básica del<br>alcance de un máximo de<br>5 o 12 m) |  |  |

**2. Datos técnicos**

Dimensiones: 120 × 78 × 55 mm (alt. × anch. × prof.)

Potencia:

Carga de bombilla incandescente / halógena: 2.000 W

Carga LED / ECG: 350 W (50 unidades,  $c < 132 \mu F$ )

Tensión de alimentación:	230–240 V, 50 Hz
Ángulo de detección:	180° horizontal, 90° vertical
Alcance del sensor:	regulación básica 1: máx. 5 m regulación básica 2: máx. 12 m (regulación de fábrica) + regulación de precisión mediante cubiertas 1–12 m
Temporización:	10 seg.–15 min. (regulación de fábrica: 10 seg.)
Regulación crepuscular:	2–2.000 lux (regulación de fábrica: 2.000 lux)
Tipo de protección:	IP 54
Campo de temperatura:	desde -20 °C hasta +50 °C

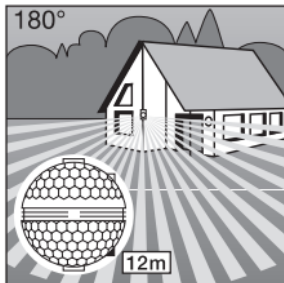
### 3. El concepto

El IS 2180 ECO está equipado con dos sensores piroeléctricos de 120° que detectan la radiación térmica invisible de objetos en movimiento (personas, animales etc.). Esta radiación térmica registrada se transforma electrónicamente, activando un consumidor conectado (p. ej. una lámpa-

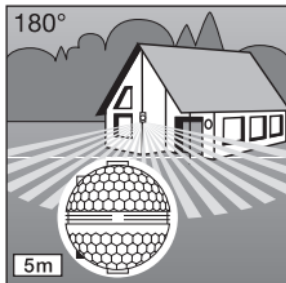
ra). Obstáculos tales como paredes o cristales impiden la detección de una radiación térmica, con lo cual no se produce ningún tipo de activación. Con los dos pirosensores se alcanza un ángulo de detección de 180° con un ángulo de apertura de 90°. La lente es desmontable y giratoria.

Esto permite dos regulaciones básicas del alcance de un máximo de 5 o 12 m. Con los soportes de pared disponibles por separado, el sensor de infrarrojos puede montarse fácilmente en las esquinas interiores y exteriores.

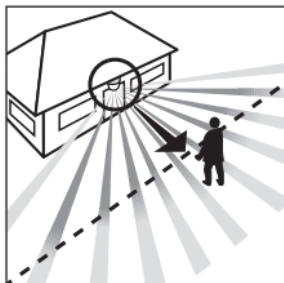
ES



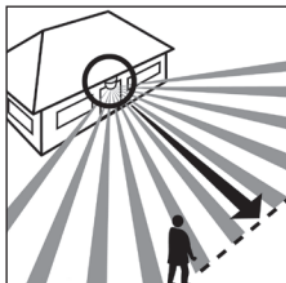
Alcance máx. 12 m



Alcance máx. 5 m



Sentido del movimiento:  
frontal



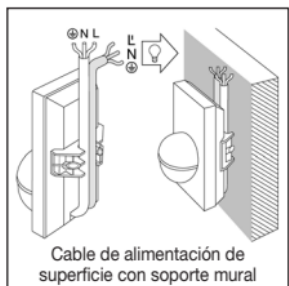
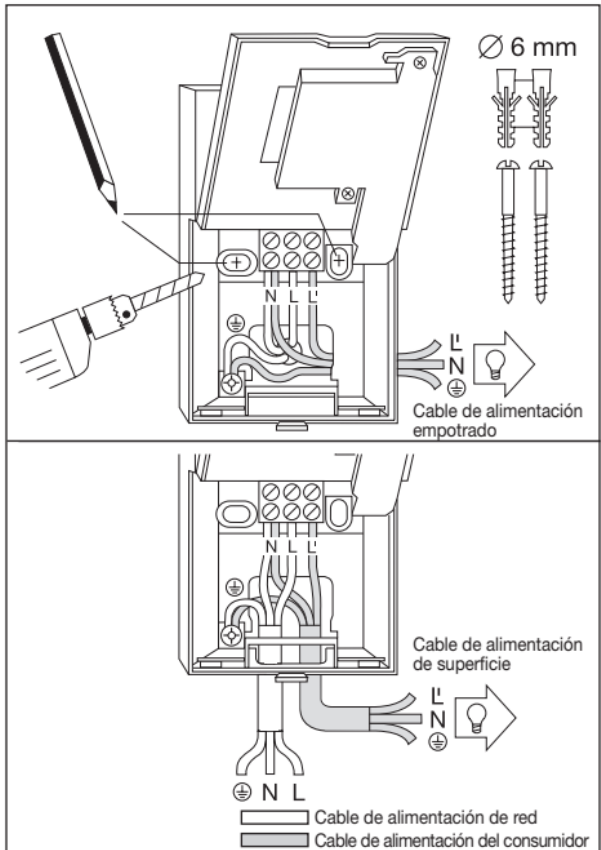
Sentido del movimiento:  
lateral

**Importante:** La detección de movimientos más segura se consigue montando el aparato lateralmente con relación al sentido del movimiento y evitando todo tipo de objetos que obstaculicen la visión del sensor (tales como árboles, muros etc.).

### ! 4. Indicaciones para la seguridad

- Antes de realizar todo tipo de trabajos en el detector de movimientos desconecte la alimentación de tensión!
- Al efectuar el montaje debe hallarse la línea de conexión eléctrica libre de tensión. Por tanto, desconecte primero la corriente y compruebe que no hay tensión utilizando un comprobador de tensión.
- La instalación del sensor es un trabajo en la red eléctrica. Debe realizarse por tanto profesionalmente, de acuerdo con las normativas industriales para la instalación y la acometida.  
(DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000).
- Tenga en cuenta que debe protegerse el sensor con un interruptor automático de 10 A. El cable de alimentación de red puede tener un diámetro de 10 mm como máximo.
- Realice la regulación del periodo de alumbrado y la regulación crepuscular solamente con la lente montada.

## 5. Instalación / montaje en la pared



**Nota:** Para el montaje en la pared también se puede utilizar el soporte de esquina interior disponible por separado. De este modo, los cables pueden pasarse cómodamente por detrás del dispositivo desde arriba y a través de la abertura de la línea de alimentación de cables montada en superficie.

El lugar de montaje debe hallarse a una distancia mínima de 50 cm de cualquier lámpara debido a que la radiación térmica de la misma puede hacer que se active erróneamente el sensor. Para obtener los alcances indicados de 5 / 12 m, la altura de montaje debe ser de aprox. 2 m.

### Pasos de montaje:

1. Retire la cubierta decorativa
2. Suelte la lengüeta de encastre y abra la mitad inferior de la carcasa.
3. Marque los orificios a taladrar.
4. Taladre los orificios e inserte los tacos ( $\varnothing$  6 mm).
5. Rompa el orificio prerrallado de la pared de la carcasa para introducir el cable según necesidad (para instalación empotrada o de superficie del cable de alimentación).
6. Pase el cable de alimentación de red y el del consumidor y conéctelos. Si el cable de alimentación es de instalación de superficie, utilice tapones obturadores.

#### a) Conexión del cable de alimentación de red

El cable de alimentación de red consta de 2 o 3 conductores:

L = fase

N = neutro

PE = toma de tierra ()

En caso de dudas hay que identificar los conductores con un comprobador de tensión; a continuación desconecte de nuevo la tensión. La fase (L) y el neutro (N) se conectan al borne correspondiente. La toma de tierra se conecta al contacto de puesta a tierra (). Naturalmente, el cable de alimentación de red puede llevar montado un interruptor para conectar y desconectar la tensión. Alternativamente, mediante un botón pulsador de apertura en el cable de alimentación de red, el sensor puede activarse manualmente por el período de tiempo ajustado.

## b) Conexión del cable de alimentación del consumidor

El cable de conexión de la lámpara consta igualmente de 2 o 3 conductores. El conductor de corriente de la lámpara se monta en el borne señalizado con **L'**. El neutro se conecta al borne señalizado con **N** juntamente con el neutro del cable de

alimentación de red. La toma de tierra se conecta al contacto de puesta a tierra (⊕).

7. Atornille la carcasa y ciérrela de nuevo.

8. Acople la lente (alcance opcional máx. 5 m o 12 m) (véase el capítulo Regulación del alcance).

9. Realice la regulación del período de alumbrado **5** y

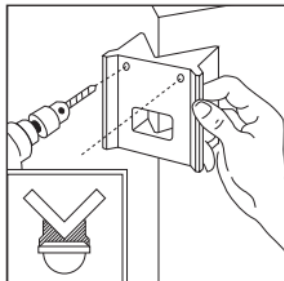
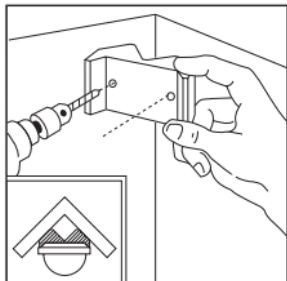
la regulación crepuscular **4** (véase el capítulo Funciones).

10. Acople la cubierta decorativa **2** y asegúrela con el tornillo de fijación **1** para evitar que la retiren sin autorización.

**Importante:** La conexión con los conductores invertidos puede originar daños en el aparato.

ES

## 6. Montaje de los soportes esquineros de pared



Con los soportes de pared para esquinas, el IS 2180 ECO puede montarse cómodamente en esquinas interiores y exteriores. Utilice el soporte de pared de esquina como plantilla de perforación al realizar los agujeros. De este modo, el taladro se colocará en el ángulo correcto y el soporte de pared de esquina podrá montarse sin problemas. Los soportes de pared de esquina (EAN 40071085131 negro / 40071085148 blanco) están disponibles como accesorios.

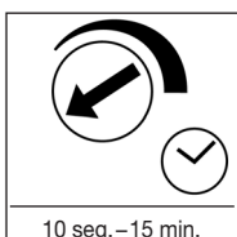
## 7. Funciones

Una vez realizada la conexión a la red, cerrada la carcasa y acoplada la lente, puede ponerse en funcionamiento

la instalación. Detrás de la cubierta decorativa **2** se ocultan dos posibilidades de regulación.

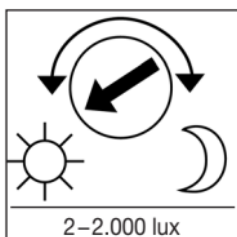
### Temporización (regulación del período de alumbrado)

El período de alumbrado deseado de la lámpara puede regularse continuamente desde aprox. 10 seg. hasta 15 min. como máximo. Girando el tornillo de regulación hasta el tope izquierdo se obtiene



**Importante:** Realice la regulación del período de alumbrado y la regulación crepuscular solamente con la lente montada.

el tiempo mínimo de aprox. 10 seg., girándolo hasta el tope derecho se obtiene el tiempo máximo de aprox. 15 min. Para la regulación del campo de detección y para la prueba de funcionamiento se recomienda ajustar el tiempo mínimo.

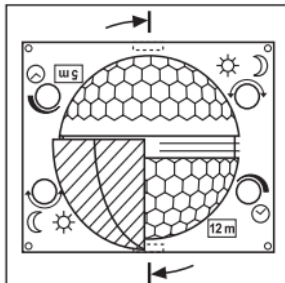


### Regulación crepuscular (punto de luz ambiental)

El punto de luz ambiental para conectar el sensor puede regularse continuamente desde 2 hasta 2.000 lux. Girando el tornillo de regulación hasta el tope izquierdo se obtiene funcionamiento a la luz del día con aprox. 2.000 lux. Girando

el tornillo de regulación hasta el tope derecho se obtiene funcionamiento crepuscular con aprox. 2 lux. Para la regulación del campo de detección y para la prueba de funcionamiento a la luz del día debe hallarse el tornillo de regulación girado hasta el tope izquierdo.

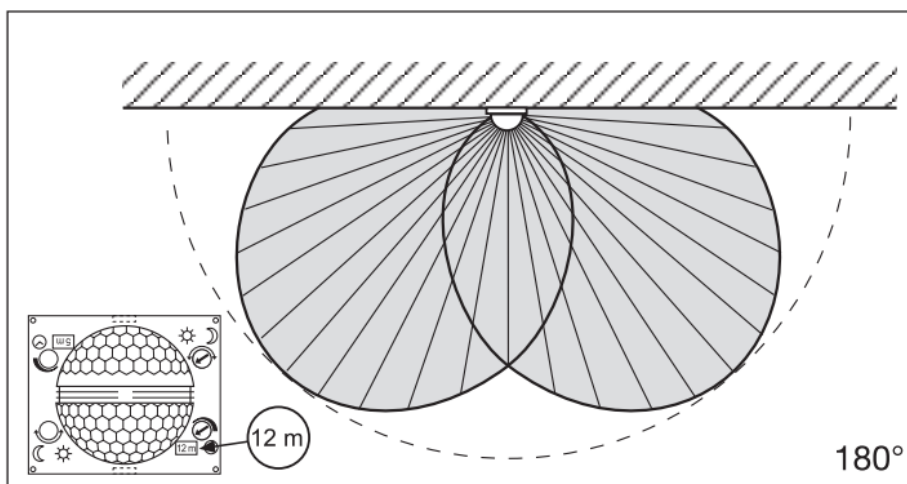
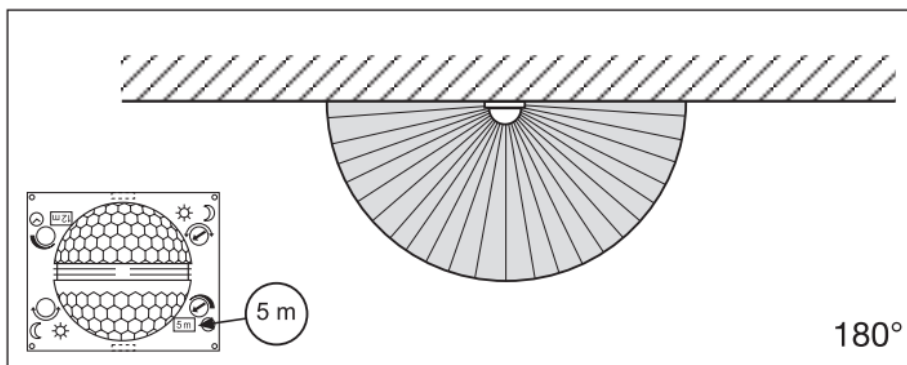
## 8. Regulaciones básicas del alcance



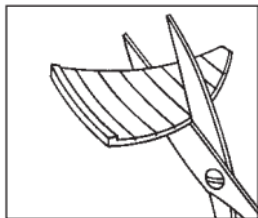
La lente del IS 2180 ECO está dividida en dos zonas de detección. Con una mitad se consigue un alcance máx. de 5 m y con la otra mitad, un alcance máx. de 12 m (a una altura de montaje de aprox. 2 m). Una vez acoplada la lente (ésta debe encajarse bien en la guía), en la parte inferior derecha puede leerse el alcance máx. seleccionado de 12 m o 5 m.

La lente puede desenclavarse apalancando por un lado con un destornillador y acoplarse de nuevo según el alcance deseado.

## 9. Ejemplos



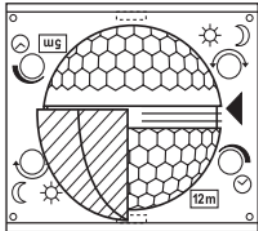
## 10. Regulación individual exacta con cubiertas



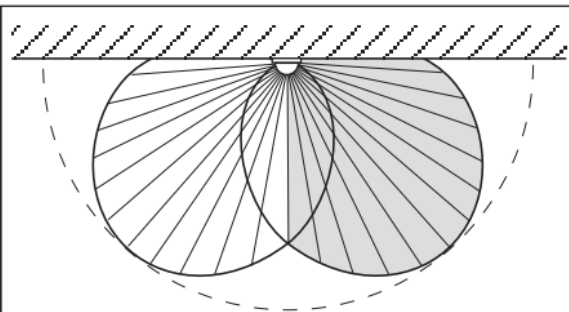
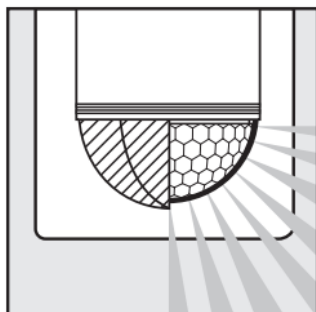
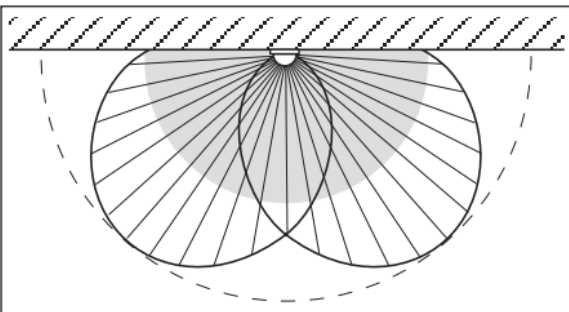
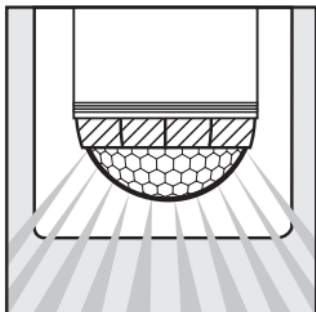
Para excluir zonas adicionales, como p. ej. caminos o terrenos colindantes, o bien para vigilarlos selectivamente, el campo de detección puede regularse con precisión acoplando cubiertas.

Las cubiertas pueden separarse o cortarse con una tijera vertical u horizontalmente a lo largo de las divisiones prearrasadas. A continuación pueden acoplarse en la hendidura superior del centro de la lente. Finalmente, al colocar la cubierta decorativa quedan fijadas las cubiertas.

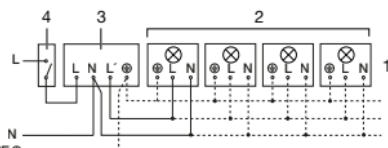
(Véase más abajo: Ejemplos para reducir el ángulo de detección y el alcance.)



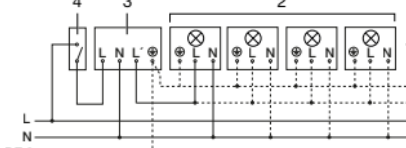
## 11. Ejemplos



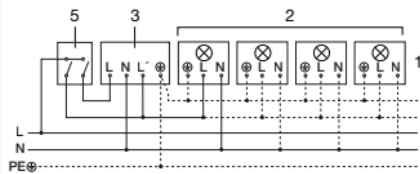
## 12. Ejemplos de conexión



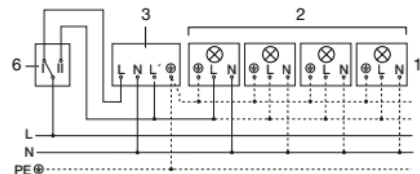
1. Lámpara sin conductor neutro



2. Lámpara con conductor neutro



3. Conexión mediante un interruptor en serie para funcionamiento manual y automático



4. Conexión mediante un interruptor selector para funcionamiento con alumbrado permanente y automático

Posición I: Funcionamiento automático

Posición II: Funcionamiento manual para alumbrado permanente

Atención: El sistema no puede desconectarse; sólo puede elegirse entre la posición I y la II.

- 1) p. ej. 1–4 bombillas de 100 W
- 2) Consumidor, alumbrado máx. 2.000 W (véase Datos técnicos)
- 3) Bornes de conexión del IS 2180 ECO
- 4) Interruptor en el interior de la casa
- 5) Interruptor en serie en el interior de la casa, manual, automático
- 6) Interruptor selector en el interior de la casa, automático, alumbrado permanente

### Commutación paralela inteligente de varios sensores:

La detección "L" permite conectar hasta 5 sensores en paralelo.

## 13. Funcionamiento / Cuidados

El sensor infrarrojo sirve para encender la luz automáticamente. No es apto para alarmas antirrobo especiales debido a que carece de la seguridad antisabotaje prescrita para las mismas. Las condiciones meteorológicas pueden afectar

al funcionamiento del detector de movimientos. Fuertes ráfagas de viento, la nieve, la lluvia y el granizo pueden provocar una activación, al no ser posible distinguir entre cambios de temperatura repentinos y fuentes térmicas. La lente de

detección puede limpiarse con un paño húmedo (sin detergente) cuando esté sucia.

## 14. Fallos de funcionamiento

Fallo	Causa	Solución
IS 2180 ECO sin tensión	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ fusible defectuoso, interruptor en OFF</li>   <li>■ cortocircuito</li> <li>■ interruptor en OFF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ cambiar fusible, poner interruptor en ON, comprobar la línea de alimentación con un comprobador de tensión</li> <li>■ comprobar conexiones</li> <li>■ poner interruptor en ON</li> </ul>
IS 2180 ECO no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ en funcionamiento a la luz del día, regulación crepuscular ajustada para funcionamiento nocturno</li> <li>■ bombilla defectuosa</li> <li>■ interruptor en OFF</li> <li>■ fusible defectuoso</li>   <li>■ campo de detección sin ajuste selectivo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ volver a ajustar</li>   <li>■ cambiar bombilla</li> <li>■ poner interruptor en ON</li> <li>■ cambiar fusible y dado el caso comprobar conexión</li> <li>■ volver a ajustar</li> </ul>
IS 2180 ECO no se apaga	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ movimiento permanente en el campo de detección</li>   <li>■ lámpara conectada se halla en el campo de detección y se enciende de nuevo debido a un cambio de temperatura</li> <li>■ interruptor en serie del interior de la casa se halla en funcionamiento permanente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ controlar campo de detección y dado el caso ajustar de nuevo o bien cubrir partes del sensor</li> <li>■ reajustar campo de detección o bien cubrir partes del sensor</li>   <li>■ cambiar interruptor en serie a funcionamiento automático</li> </ul>
IS 2180 ECO se enciende y apaga continuamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ lámpara conectada se halla en el campo de detección</li>   <li>■ animales en movimiento en el campo de detección</li>   <li>■ fuente de calor (p. ej. campana extractora) en el campo de detección</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ reajustar campo de detección o bien cubrir partes del sensor, aumentar distancia</li> <li>■ reajustar campo de detección o bien cubrir partes del sensor</li> <li>■ reajustar campo de detección o bien cubrir partes del sensor</li> </ul>
IS 2180 ECO se enciende inoportunamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ el viento mueve árboles y matorrales en el campo de detección</li> <li>■ detección de automóviles en la calle</li> <li>■ cambio de temperatura repentino debido a las condiciones atmosféricas (viento, lluvia, nieve) o a ventiladores o ventanas abiertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ocultar zonas con cubiertas</li>   <li>■ ocultar zonas con cubiertas</li> <li>■ modificar campo de detección, cambiar lugar de montaje</li> </ul>

## 15. Eliminación

Aparatos eléctricos y embalajes han de someterse a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente.



¡No eche los aparatos eléctricos a la basura doméstica!

### Solo para países de la UE:

Según la Directiva europea vigente sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su transposición al derecho nacional, aparatos eléctricos fuera de uso han de ser recogidos

por separado y sometidos a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente.

## 16. Garantía de fabricante

A usted, el comprador, le asisten ciertos derechos legales frente al vendedor. En la medida en que estos derechos existan en su país, ellos no se verán acortados ni limitados por nuestro Certificado de garantía. Le ofrecemos 5 años de garantía sobre el estado y el funcionamiento impecables de su producto STEINEL Professional con técnica de sensores. Garantizamos que este producto carece de defectos derivados del material, la fabricación o construcción. Garantizamos la plena funcionalidad de todos los cables y piezas electrónicas, así como la ausencia de defectos en cualquier material empleado o en su superficie.

### Reclamación:

Si usted desea reclamar su producto, envíelo, por favor, todo completo y a porte pagado junto con el tiquet de compra original que deberá indicar la fecha de compra y la denominación del producto a su vendedor o directamente a nuestra dirección, SAET-94 S.L. - C/Trepadella, nº 10, Pol. Ind. Castellbisbal Sud, E-08755 Castellbisbal (Barcelona). Recomendamos, por eso, guardar bien el tiquet de compra hasta que haya expirado el periodo de garantía.

STEINEL no responderá por gastos o riesgos de transporte con motivo del envío.

Información para hacer constar un caso de garantía la obtendrá a través de nuestra página web [www.steinel-professional.de/garantie](http://www.steinel-professional.de/garantie)

Para cualquier caso de garantía o duda referente a su producto, nos puede llamar al número del Servicio Técnico +34 93 772 28 49.

**5** AÑOS  
DE GARANTÍA  
DE FABRICANTE

## Estimado cliente

Agradecemos-lhe a confiança depositada em nós ao comprar este sensor de infravermelhos STEINEL. Trata-se de um produto de elevada qualidade produzido, testado e embalado com o máximo cuidado. Antes de proceder à instalação, familiarize-se

com estas instruções. Só uma instalação e colocação em funcionamento corretas podem garantir a longevidade do produto e um funcionamento fiável e isento de falhas.

Fazemos votos que tenha prazer ao trabalhar com o seu novo sensor de infravermelhos.

## 1. Descrição do aparelho

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>1</b> Parafuso de fixação  | <b>4</b> Regulação crepuscular<br>2–2.000 lux | <b>6</b> Patilha de fixação (caixa que pode ser aberta para montagem e ligação à rede) |
| <b>2</b> Tampa estilizada   |   |  |
| <b>3</b> Lente (amovível e rotativa para selecionar o ajuste básico do alcance máx. de 5 m ou 12 m) | <b>5</b> Ajuste do tempo<br>10 s–15 min.      |  |

## 2. Dados técnicos

Dimensões (a × l × p): 120 × 78 × 55 mm

Potência

Carga de lâmpada incandescente / halogéneo: 2.000 W

Carga LED / ECG: 350 W (50 unidades, c < 132 µF)

Ligação à rede:	230–240 V, 50 Hz
Ângulo de deteção:	180° horizontal, 90° vertical
Alcance do sensor:	Ajuste básico 1: máx. 5 m Ajuste básico 2: máx. 12 m (regulação de fábrica) + ajuste preciso por palas 1–12 m
Ajuste do tempo:	10 s–15 min. (regulação de fábrica: 10 s)
Regulação crepuscular:	2–2.000 lux (regulação de fábrica 2.000 lux)
Grau de proteção:	IP 54
Intervalo de temperatura:	-20 °C até +50 °C

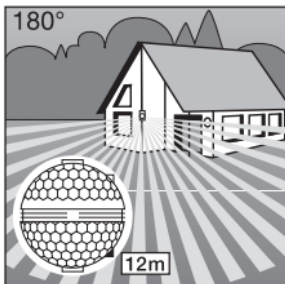
### 3. O princípio

O IS 2180 ECO está equipado com dois sensores pirelétricos de 120°, que detetam a radiação térmica invisível proveniente de corpos em movimento (pessoas, animais, etc.). A radiação térmica, assim detetada, é convertida por meio de um sistema eletrónico,

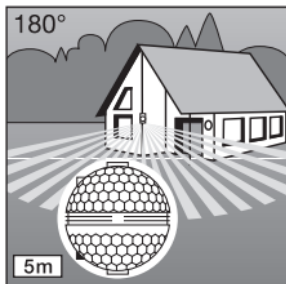
sendo ligado a um ponto de consumo (p. ex. um candeeiro). Os obstáculos, como p. ex. muros ou vidros, não permitem a deteção de radiações térmicas, impossibilitando a comutação. Os dois sensores pirelétricos cobrem um ângulo de deteção de 180°, com

um ângulo de abertura de 90°. A lente é amovível e rotativa, o que possibilita duas regulações básicas do alcance máximo de 5 m ou 12 m.

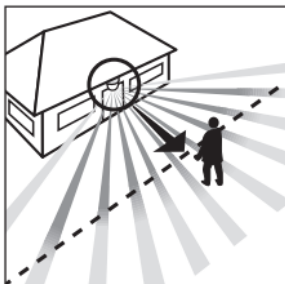
Com os suportes de parede disponibilizados separadamente, o sensor de infravermelhos pode ser facilmente montado em cantos no interior e no exterior.



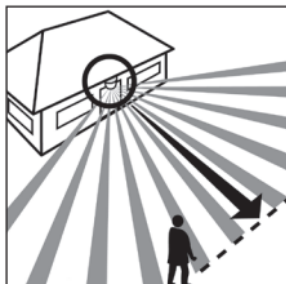
Alcance máx. 12 m



Alcance máx. 5 m



Aproximação: frontal



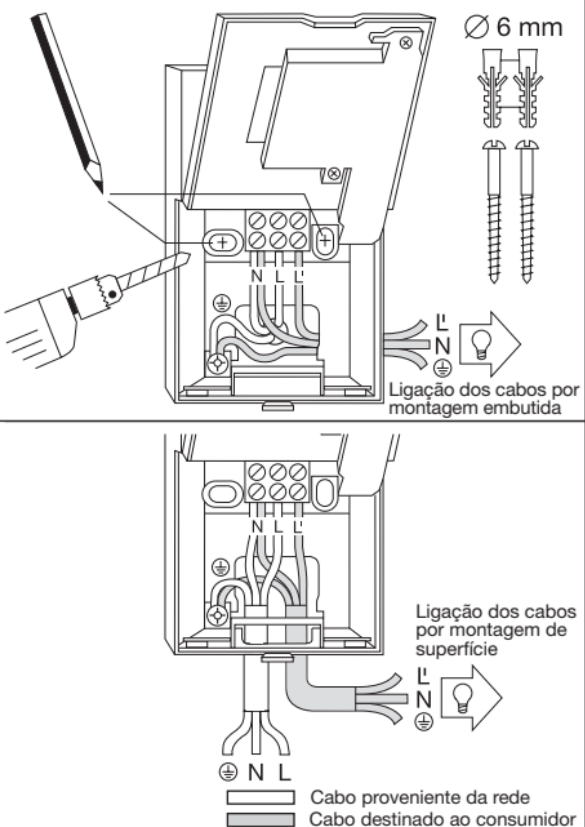
Aproximação: lateral

**Importante:** será possível detetar os movimentos de forma mais segura se o aparelho estiver instalado lateralmente em relação ao sentido de aproximação e se não houver obstáculos (como p. ex. árvores, muros, etc.), que impeçam a captação pelo sensor.

### ! 4. Instruções de segurança

- Antes de executar qualquer trabalho no detetor de movimento, desligue a corrente de alimentação!
- Durante a montagem, o cabo elétrico a conectar deve estar isento de tensão. Para tal, desligue primeiro a corrente e verifique se não há tensão, usando um medidor de tensão.
- A instalação do detetor de movimento consiste essencialmente em lidar com tensão de rede. Por esse motivo, terá de ser realizada de forma profissional, segundo as respetivas prescrições de montagem e as condições de conexão nacionais em vigor. (DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000).
- Tenha em atenção que o detetor de movimento tem de ser protegido com um disjuntor de proteção de condutores de 10 A. O diâmetro máximo do cabo de rede não pode ser superior a 10 mm.
- Regule a intensidade da luz ambiente e ajuste o tempo apenas com a lente instalada.

## 5. Instalação / Montagem na parede



O local de montagem deve encontrar-se a uma distância mínima de 50 cm do candeeiro, pois a sua radiação térmica pode ocasionar falsos disparos do sensor. A altura de montagem deve perfazer aprox. 2 m, para permitir os alcances anunciados de 5 / 12 m.

### Passos de montagem:

1. Tire a tampa estilizada
  2. Solte a patilha de fixação
  3. abra a metade inferior da caixa,
  4. Marque os furos,
  5. Faça os furos, coloque as buchas
  - (Ø 6 mm),
  6. Consoante o caso, montagem de superfície ou embutida, abra uma passagem para o cabo ou faça um furo na parede.
- 6. Introduza e conecte o cabo proveniente da rede e o cabo destinado ao consumidor. Use bujões vedantes, no caso de montagem saliente dos cabos.**

#### a) Conexão do cabo proveniente da rede

O cabo proveniente da rede é formado por 2 a 3 fios:

**L** = fase

**N** = neutro

**PE** = fio de proteção à terra  
()

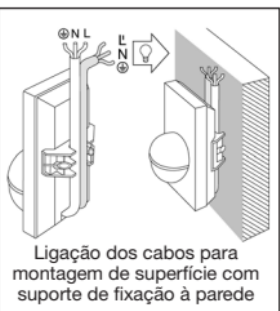
Em caso de dúvida, procure identificar os cabos com um busca-polos; a seguir, volte a desligar a tensão.

A fase (**L**) e o neutro (**N**) são conectados de acordo com a ocupação dos bornes.

O fio de proteção é fixado ao contacto de terra (). Naturalmente que no cabo de rede pode estar montado um interruptor de rede do tipo "liga - desliga".

Como alternativa, o sensor pode ser ativado manualmente durante o tempo predefinido através de uma tecla de contacto de rutura no cabo proveniente da rede.

**Nota:** o suporte de parede de cantos para interior disponibilizado separadamente também pode ser usado para montagem na parede. Os cabos podem ser encaminhados convenientemente por trás do dispositivo por cima e ao longo da abertura da linha de alimentação de cabos montada na superfície.



## b) Conexão do cabo destinado ao consumidor

O cabo destinado ao consumidor é também formado por 2 a 3 fios. A fase da lâmpada liga-se ao borne com a marca **L'**. O neutro liga-se ao borne com a marca **N** partilhado pelo neutro do cabo proveniente da rede. O

fio de proteção à terra liga-se ao contacto de terra (GND).

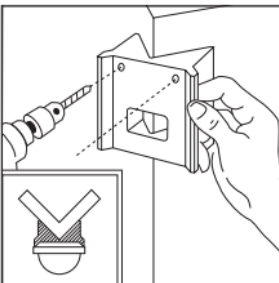
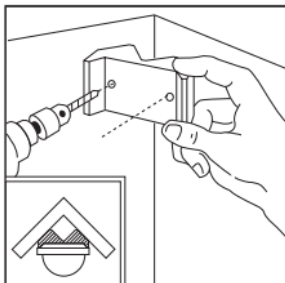
7. Aparafuse e volte a fechar a caixa.
8. Coloque a lente (alcance opcional, máx. 5 m ou 12 m) v. capítulo sobre o ajuste do alcance.
9. Ajuste o tempo **5** e a regulação crepuscular **4**

(v. capítulo Funções).

**10.** Coloque a tampa estilizada **2** e fixe-a com o parafuso **1** para que não possa ser removida indevidamente.

**Importante:** Se trocar as ligações, pode danificar o aparelho.

## 6. Montagem do suporte de fixação à parede angular



Com os suportes de parede para cantos, o IS 2180 ECO pode ser montado convenientemente em cantos no interior e exterior. Use o suporte de parede para cantos como escantilhão de perfuração ao fazer os furos. Desta forma, ajustará o furo no ângulo certo e o suporte de parede para cantos poderá ser montado sem problemas. Os suportes de parede para cantos (EAN 40071085131 preto / 40071085148 branco) são disponibilizados como acessórios.

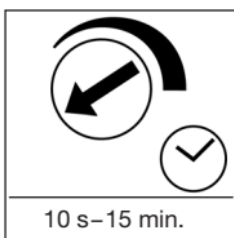
## 7. Funções

O sistema pode ser posto em funcionamento depois de realizar a ligação à rede, feche a caixa e coloque a

lente. A tampa estilizada **2** oculta duas possibilidades de ajuste.

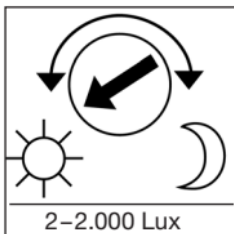
### Retardamento na inativação (ajuste do tempo)

A duração desejada da luz da lâmpada pode ser ajustada progressivamente entre 10 s e 15 min. Quando o parafuso de ajuste se encontra no limite do lado direito significa que está regulado o tempo máximo (aprox. 15 min.). Recomendamos que ajuste o tempo mínimo para efeitos da regulação da área de deteção e para o teste de funcionamento.



**Importante:** regular a intensidade da luz ambiente e ajustar o tempo apenas com a lente instalada.

(aprox. 10 s). Quando o parafuso de ajuste se encontra no limite do lado direito significa que está regulado o tempo máximo (aprox. 15 min.). Recomendamos que ajuste o tempo mínimo para efeitos da regulação da área de deteção e para o teste de funcionamento.

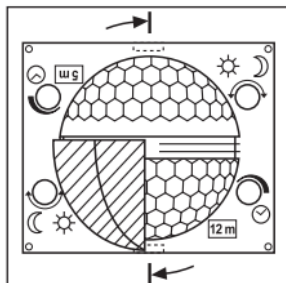


### Regulação crepuscular (limiar de resposta)

O limiar de resposta desejado pode ser ajustado continuamente de aprox. 2 a 2.000 lux. Quando o parafuso de ajuste se encontra no limite do lado esquerdo, significa que está em regime diurno com

aprox. 2.000 lux. Quando está no limite do lado direito, significa que está em regime noturno com aprox. 2 lux. Para regular a área de deteção e proceder ao teste de funcionamento à luz do dia, o parafuso de ajuste tem de estar no limite esquerdo.

## 8. Ajustes básicos do alcance

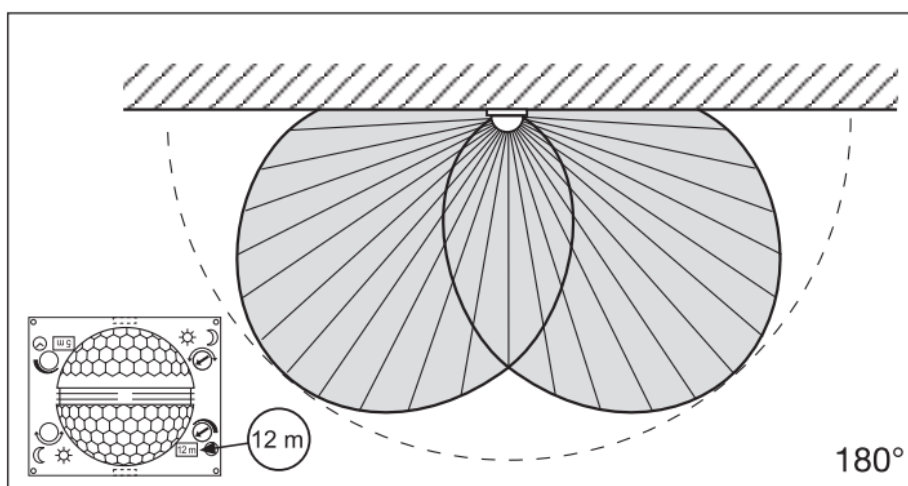
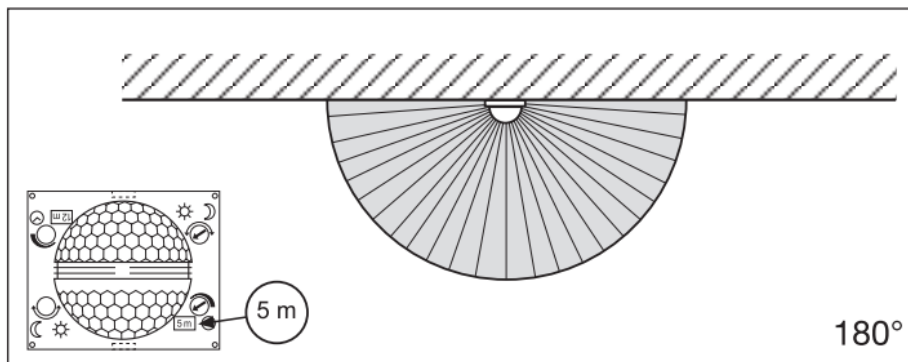


A lente do IS 2180 ECO está dividida em duas áreas de deteção. Com uma das metades obtém-se um alcance máx. de 5 m e com a outra um alcance máx. de 12 m (com altura de montagem de aprox. 2 m). Depois de colocar a lente (encaixar a lente com firmeza na guia prevista para este fim), o alcance

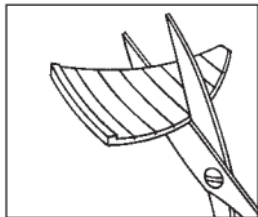
máx. selecionado de 12 m ou 5 m é indicado em baixo, do lado direito. Aplicando uma chave de fendas lateralmente, a lente pode ser desencaixada e recolocada na posição correspondente ao alcance pretendido.

PT

## 9. Exemplos

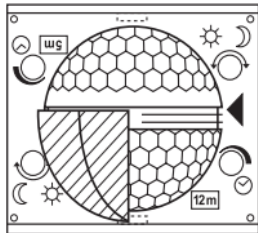


## 10. Ajuste preciso específico com palas

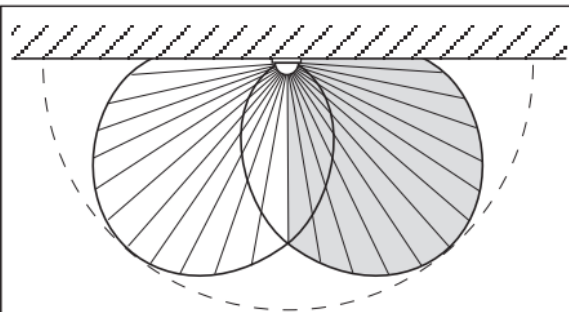
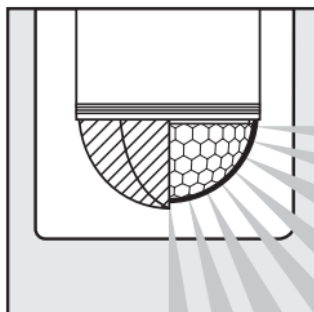
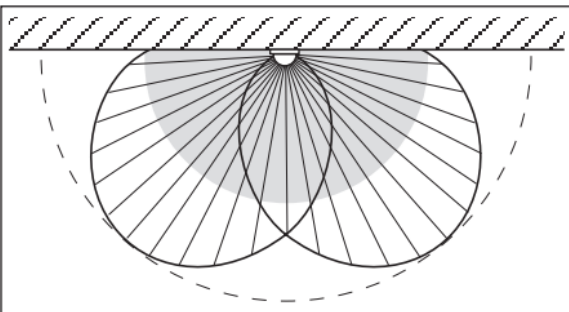
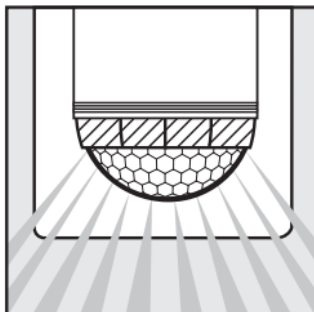


A área de deteção pode ser ajustada de forma exata através da colocação de palas, a fim de excluir ou vigiar seletivamente áreas extra como p. ex. passeios ou propriedades vizinhas. As palas podem ser separadas pelas divisões pré-marcadas ou cortadas com uma tesoura, quer na horizontal quer na vertical. Essas palas podem ser depois colocadas na reentrância mais acima a meio da lente. Depois de colocar a tampa estilizada elas ficam fixadas.

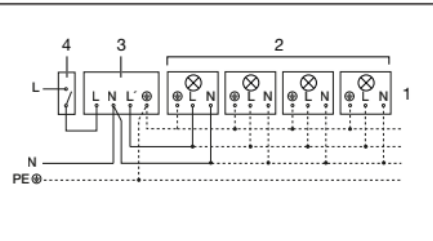
(Ver em baixo: exemplos de redução do ângulo de deteção e de limitação do alcance.)



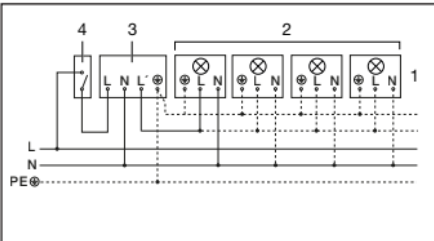
## 11. Exemplos



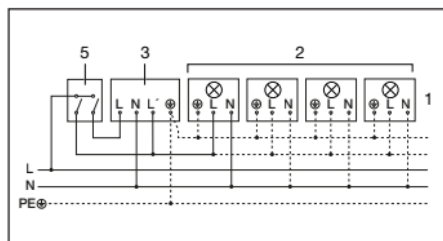
## 12. Exemplos de conexão



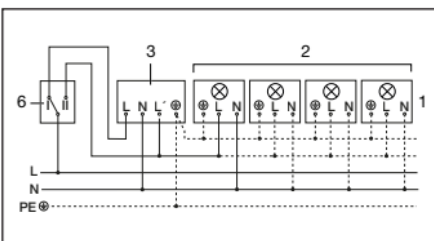
1. Candeeiro sem neutro



2. Candeeiro com neutro



3. Conexão mediante comutador de lustre para modo manual e automático



4. Conexão mediante comutador inversor para modo de luz permanente e automático

Posição I: Modo automático  
Posição II: Modo manual, iluminação contínua

Atenção: não se pode desligar a instalação, só é possível selecionar uma das posições I e II.

- 1) por ex. 1–4 × lâmpadas incandescentes de 100 W
- 2) Consumidores, iluminação máx. 2.000 W (ver Dados Técnicos)
- 3) Bornes de conexão do IS 2180 ECO
- 4) Interruptor no interior da casa
- 5) Comutador em série no interior da casa, modo manual, automático
- 6) Comutador de escada no interior da casa, modo automático, luz contínua

### Ligação em paralelo inteligente de vários detetores:

Gracias à deteção L', é possível ligar até 5 detetores em paralelo.

## 13. Funcionamento / conservação

O sensor de infravermelhos é adequado para a ativação automática de luzes. O aparelho não se adequa a sistemas de alarme antirroubo especiais, uma vez que não está garantida a proteção contra sabotagem

exigida por lei. As influências climatéricas podem deteriorar o funcionamento do detector de movimento. As rajadas fortes de vento, a neve, a chuva e o granizo podem causar uma ativação errada, porque o siste-

ma não consegue distinguir entre alterações súbitas de temperatura e irradiação proveniente de fontes de calor. Se a lente de deteção estiver suja, pode ser limpa com um pano húmido (sem usar produtos de limpeza).

## 14. Falhas de funcionamento

Falha	Causa	Solução
IS 2180 ECO sem tensão	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fusível queimado, não ligado</li>   <li>■ Curto-circuito</li> <li>■ Interruptor de rede DESLIGADO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fusível novo, ligue o interruptor de rede, verifique o condutor com medidor de tensão</li> <li>■ Verifique as conexões</li> <li>■ Ligar</li> </ul>
IS 2180 ECO não liga	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Durante o regime diurno a regulação crepuscular está ajustada para o regime noturno</li> <li>■ Lâmpada incandescente fundida</li> <li>■ Interruptor de rede DESLIGADO</li> <li>■ Fusível queimado</li> <li>■ Área de deteção ajustada incorretamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reajuste</li>   <li>■ Substitua a lâmpada</li> <li>■ Ligue</li>   <li>■ Fusível novo, verifique eventualmente a conexão</li> <li>■ Reajustar</li> </ul>
IS 2180 ECO não desliga	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Movimento constante na área de deteção</li>   <li>■ Candeeiro ligado está dentro da área de deteção e volta a ligar, devido a alteração térmica</li> <li>■ Comutá para o regime contínuo através do comutador em série no interior da casa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Examine a área e eventualmente reajuste ou cobra com pala</li> <li>■ Modifique a área ou cobra com pala</li>   <li>■ Coloque o comutador em série em modo automático</li> </ul>
IS 2180 ECO está sempre a LIGAR / DESLIGAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ O candeeiro ligado está dentro da área de deteção</li> <li>■ Encontram-se animais em movimento dentro da área de deteção</li> <li>■ Fonte térmica (p.ex. exaustor) dentro da área de deteção</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Modifique a área ou cobra com pala, aumente a distância</li> <li>■ Modifique a área ou cobra com pala</li>   <li>■ Modifique a área ou cobra com pala</li> </ul>
IS 2180 ECO liga inadvertidamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ O vento agita árvores e arbustos na área de deteção</li> <li>■ São detetados automóveis a passar na estrada</li> <li>■ Alteração térmica súbita devido a influências climáticas (vento, chuva, neve) ou ar evacuado de ventiladores, janelas abertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suprima as áreas com as palas</li>   <li>■ Suprima as áreas com as palas</li> <li>■ Modifique a área, mude para outro local de montagem</li> </ul>

## 15. Reciclagem

Equipamentos elétricos, acessórios e embalagens devem ser entregues num posto de reciclagem ecológica.



Nunca deite equipamentos elétricos para o lixo doméstico!

### Apenas para estados membros da U.E.:

Segundo a diretiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, e a respectiva transposição para o direito nacional, todos os equipamentos elétricos

e eletrónicos em fim de vida útil devem ser recolhidos separadamente e entregues nos pontos de recolha previstos para fins de reutilização ecológica.

## 16. Garantia do fabricante

PT

Enquanto comprador, tem direito a uma garantia quer seja legal ou por defeitos de fabrico junto do vendedor. A nossa declaração de garantia não tem qualquer efeito substitutivo nem limitador sobre estes direitos. Nós concedemos-lhe 5 anos de garantia sobre o perfeito estado e o correto funcionamento do seu produto da série STEINEL Professional. Garantimos-lhe que o produto não apresenta quaisquer defeitos de material, fabrico e construção. Garantimos as perfeitas condições de funcionamento de todos os componentes eletrónicos e cabos, bem como a ausência de defeitos em todos os materiais utilizados e respetivos acabamentos.

#### Reclamação:

se pretender fazer uma reclamação, ao abrigo da garantia, envie por favor, o seu produto completo com os respetivos portes pagos e acompanhado pelo original da fatura de compra, que deverá conter obrigatoriamente a data da compra e a designação inequívoca do produto, ao seu revendedor ou diretamente a nós:  
F. Fonseca, S.A. - Rua João Francisco do Casal 87-89,  
3800-266 Aveiro.

Por isso, recomendamos que guarde a sua fatura de compra num local seguro até o prazo de garantia expirar. A F. Fonseca, S.A. não assumirá qualquer responsabilidade pelos ustos e riscos de transporte na devolução de um produto. Para obter informações sobre como reclamar o seu direito a uma intervenção ao abrigo da garantia, visite o nosso site em [www.ffonseca.com](http://www.ffonseca.com)  
Se necessitar de uma intervenção ao abrigo da garantia ou se tiver qualquer dúvida em relação ao seu produto, contacte-nos através da nossa linha de assistência:  
+351 234 303 900.

**5** ANOS  
GARANTIA  
DO FABRICANTE

**Kära kund!**

Tack för visat förtroende genom köpet av denna IR-sensor från STEINEL. Du har valt en kvalitetsprodukt, som har producerats, testats och förpackats med allra största noggrannhet.

Läs noga igenom denna bruksanvisning före installationen. Korrekt installation och programmering är avgörande för en säker och störningsfri drift.

Vi hoppas att du får stor glädje av din nya infraröd-sensor.

**1. Produktbeskrivning**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <b>1</b> Säkringsskruv  | <b>4</b> Skymningsinställning<br>2–2.000 lux | <b>6</b> Spärrklack (uppfällbart<br>hölje för montage och<br>nätanslutning) |
| <b>2</b> Dekoram  | <b>5</b> Efterlystid<br>10 sek.–15 min.      |   |
| <b>3</b> Lins (kan tas av och vridas för att ställa in räckviddens grundinställning på max. 5 m eller 12 m) |  |   |

**2. Tekniska data**

Mått (H × B × D)	120 × 78 × 55 mm
Effekt	
Glöd- / halogenlampor: 2.000 W	
LED / EKG-belastning: 350 W (50 enheter, c < 132 µF)	
Nätanslutning	230–240 V, 50 Hz
Bevakningsvinkel	180° horisontell, 90° vertikal
Sensors räckvidd	Grundinställning 1: max. 5 m Grundinställning 2 : max. 12 m (fabriksinställning) + finjustering med täckramarna 1–12 m
Inställning av efterlystiden	10 sek.–15 min. (fabriksinställning: 10 sek.)
Inställning av skymningsnivån	2–2.000 lux (fabriksinställning: 2.000 lux)
Skyddsklass	IP 54
Temperaturområde	-20 °C till +50 °C

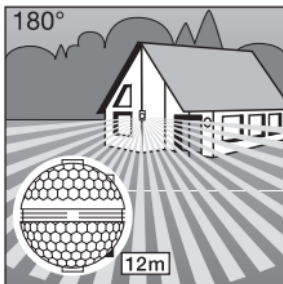
### 3. Principen

IS 2180 ECO har två 120° pyrosensorer, som känner av den osynliga värmestrålningen från kroppar i rörelse (människor, djur etc.). Den registrerade värmestrålningen omvandlas på elektronisk väg och en ansluten förbrukare (t.ex. en lampa) tänds.

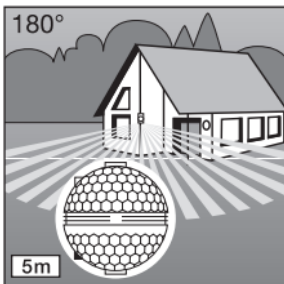
Värmestrålningen registreras inte genom olika hinder, som t.ex. väggar eller glasrutor, och då tänds inte lampan. Med hjälp av två pyrosensorer uppnås en bevakningsvinkel på 180° med en öppningsvinkel på 90°.

Linsen kan vridas och tas av. Det gör det möjligt med en grundinställning för räckvidden på max. 5 m eller 12 m.

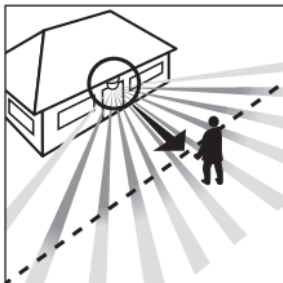
Med väggfästena som säljs separat kan du enkelt montera den infraröda sensorn i inner- och ytterhörn.



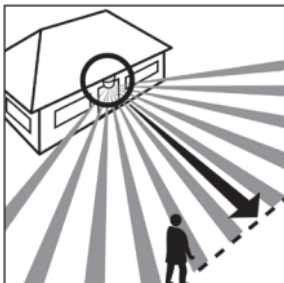
Räckvidd max. 12 m



Räckvidd max. 5 m



Rörelseriktning: rakt mot



Rörelseriktning: från sidan

**Viktigt:** Den säkraste rörelsebevakningen uppnås när apparaten monteras i rät vinkel mot rörelseriktningen och inga hinder finns (t.ex. träd, murar osv.).

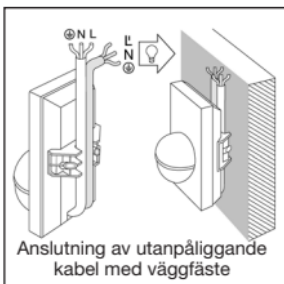
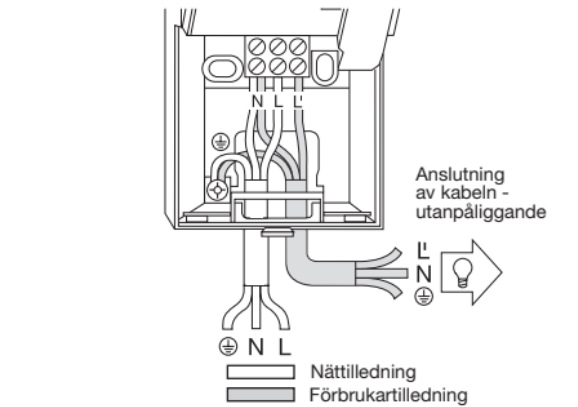
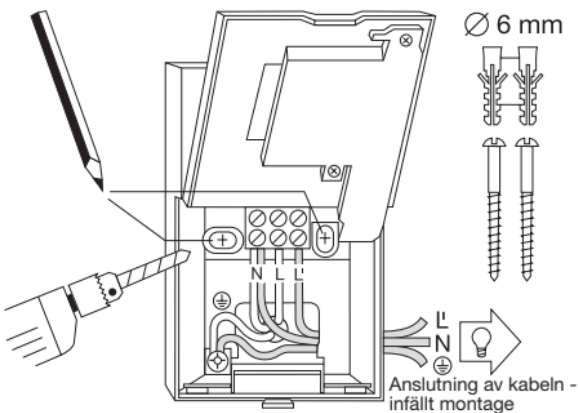
### ! 4. Säkerhetsanvisningar

- Bryt spänningen före alla arbeten på rörelsensensorn!
- Inkoppling måste utföras i spänningsfritt tillstånd. Bryt strömmen och kontrollera med spänningsprovare att alla parter är spänningsslösa.

- Eftersom sensorn installeras till nätspänningen måste arbetet utföras på ett fackmannamässigt sätt och enligt de installationsföreskrifter och anslutningskrav som gäller i respektive land. (**DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE-EN 1, **CH:** SEV 1000).

- Observera, att sensorn måste säkras med en 10 A säkerhetsbrytare. Nätspänningsskabeln får bara ha en diameter på max. 10 mm.
- Inställningen av efterlystid och kymningsnivå får bara göras med monterad lins.

## 5. Installation / väggmontage



**Observera:** För väggmontering kan du även använda väggfästet för innerhörn som säljs separat. Kablarna dras då bakom enheten uppifrån och genom öppningen på den utanpåliggande kabelkanalen.

Platsen för montaget bör befinna sig minst 50 cm från en lampa, eftersom värmen från lampan kan leda till en felkoppling av sensorn. För att uppnå den angivna räckvidden på 5 / 12 m, bör montagehöjden vara ca 2 m.

### Montageordning:

1. Lossa skruven till dekorramen **2**,
  2. Lossa spärrlacken **6** och fäll upp den undre delen av kåpan,
  3. Markera borrhålen,
  4. Borra hål, sätt i plugg (Ø 6 mm),
  5. Förbered för kabeldragningen beroende på om det gäller utanpåliggande eller infällt montage.
  6. Dra igenom nätkabeln och kabeln till belastningen och anslut. Använd tätningsar för anslutning av utanpåliggande kabel.
- a) **Nätanslutningens matarledning**

Nätanslutningen består av en 2- till 3-ledarkabel:

**L** = fas

**N** = neutralledare

**PE** = skyddsledare (⏚)

Vid osäkerhet måste kabeln identifieras med en spänningsprovare; gör den därefter spänningsfri igen.

Fas (**L**) och neutralledare (**N**) ansluts i plinten. Skyddsledaren kläms på jordningskontakten (⏚).

I nätkabeln kan en strömställare för till- och frånkoppling installeras.

## b) Anslutning av ströspänning

Styrdelen till lampan består också av en 2- till 3-ledarkabel. Lampans strömförande ledare monteras i den plint som är markerad med L'. Neutralledaren kläms på den plint som är märkt med ett

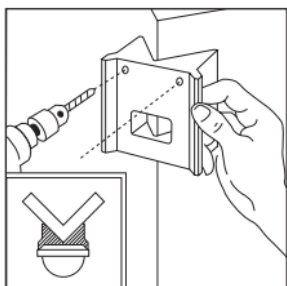
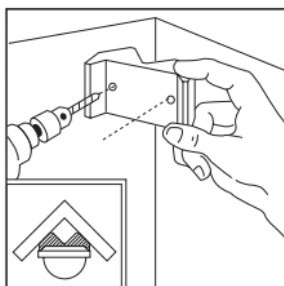
N tillsammans med nätan- slutningens matarledning. Skyddsledaren monteras på jordningskontakten (接地).  
7. Skruva på kåpan och stäng igen.  
8. Sätt på linsen (räckvidd antingen max. 5 m eller 12 m) se kapitel Räckvidds- inställning.

9. Inställning av efterlystid 5 och skymningsnivå 4 (se kapitel Funktioner).

10. Sätt på dekorramen 2 och säkra med säkrings- skruv 1.

**Viktigt:** En förväxling av kablarna kan medföra skador på produkten.

## 6. Montage hörnfäste



Med hörnväggfästena kan du enkelt montera IS 2180 ECO i inner- och ytterhörn. Använd hörnväggfästet som borrmall när du borrar hålen. På så sätt hamnar borrhålen i rätt vinkel och hörnväggfästet kan monteras utan problem. Hörnvägg- fäste (EAN 40071085131 svart / 0071085148 vit) finns som tillbehör.

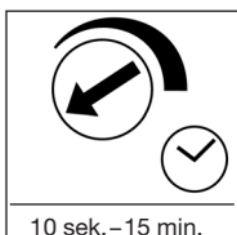
SE

## 7. Funktioner

Efter att nätanslutningen har genomförts, kåpan har stängts och linsen är påsatt kan anläggningen tas i drift.

Två inställningsmöjligheter är dolda bakom dekorramen 2.

**Viktigt:** Ställ bara in efterlystiden och skymningsnivån med monterad lins.

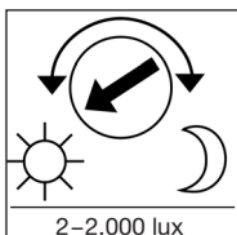


10 sek.-15 min.

### Frånkopplingsförröjning (afterlystid)

Armaturens önskade efterlystid kan steglöst ställas in från ca 5 sek. till max. 15 min. Ställskruven åt vänster betyder den kortaste tiden ca 5 sek., ställskruven åt höger betyder den längsta tiden ca 15 min.

För inställningen av bevakningsområdet och för funktionstestet, rekommenderas den kortaste tiden.



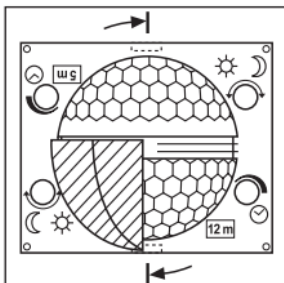
2-2.000 lux

### Inställning av skymningsnivån (aktivieringsnivå)

Sensorerna önskade aktivieringsnivå kan steglöst ställas in från ca 2 lux till 2.000 lux. Ställskruven åt vänster betyder dagljusinställning ca 2.000 lux.

Ställskruven åt höger betyder skymningsinställning ca 2 lux. För inställningen av bevakningsområdet och för funktionstestet i dagsljus, måste ställskruven vara åt vänster.

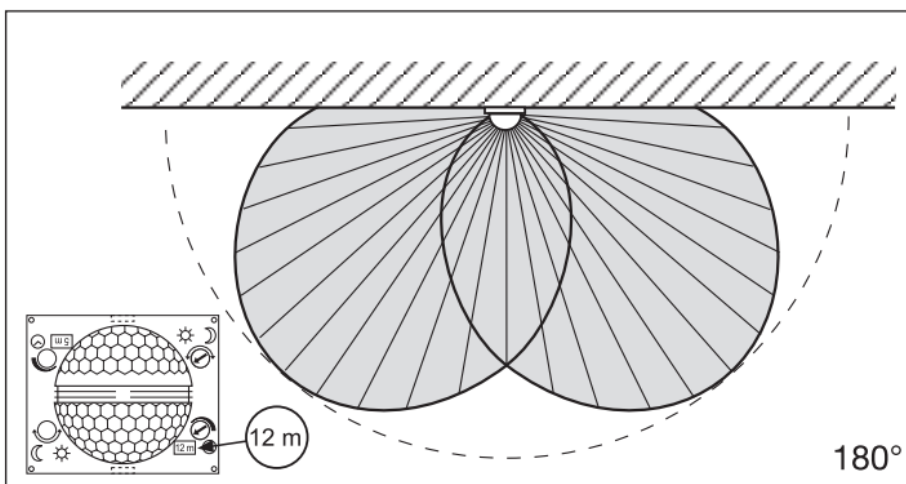
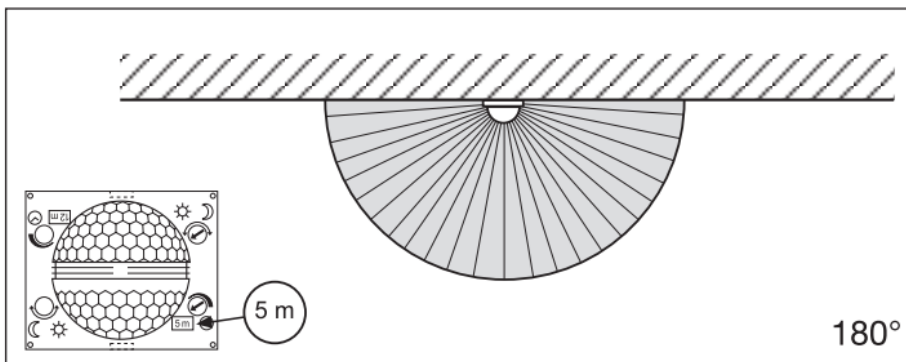
## 8. Räckviddens grundinställningar



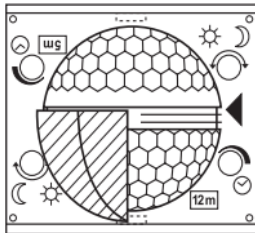
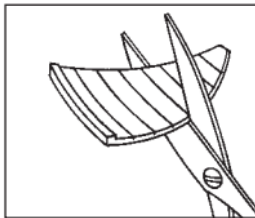
Lensen på IS 2180 ECO är uppdelad i två bevakningsområden. Med den ena hälften uppnås en räckvidd på max. 5 m, med den andra en räckvidd på max. 12 m (vid en montagehöjd på ca 2 m). Efter att linsen har satts på (kläm fast linsen ordentligt i spåren) går det nere till höger att låsa av den valda max. räckvidden på 12 m eller 5 m.

Linsen kan lossas på sidan från sitt fäste med en skruvmejsel och sättas på igen för önskad räckvidd.

## 9. Exempel



## 10. Individuell finjustering med täckskal

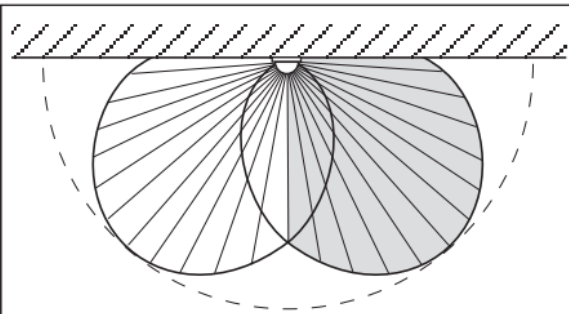
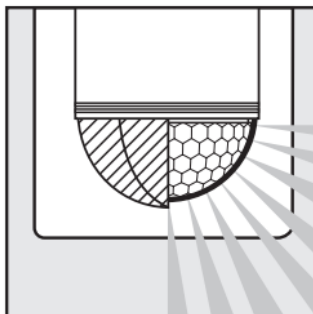
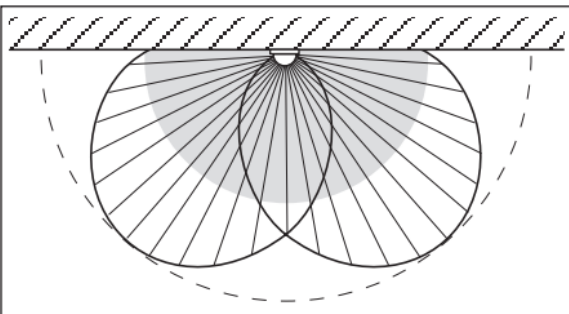
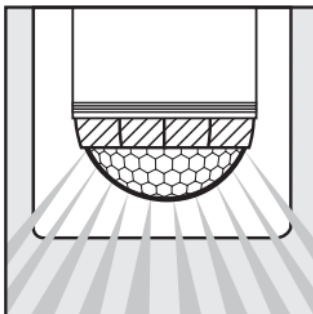


För att avgränsa vissa områden som exempelvis gångvägar, går det att begränsa bevakningsområdet exakt genom att använda täckskal.

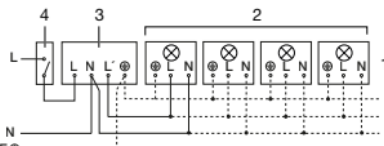
Täckskalen kan delas av eller klippas längs de lodräta och vågräta markeringarna. I den översta fördjupningen i mitten på linsen kan de hängas i. Genom att sätta på dekorramen fixeras de. (Se nedan: exempel på hur bevakningsvinkeln kan minskas och räckvidden reduceras.)

SE

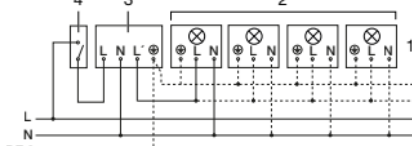
## 11. Exempel



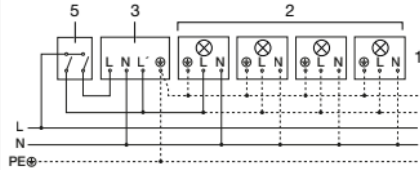
## 12. Anslutningsexempel



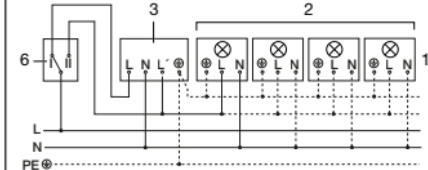
1. Lampa utan neutralledare



2. Lampa med neutralledare



3. Anslutning via seriebrytare för manuell och automatisk drift



4. Anslutning via växelbrytare för permanent ljus och automatisk drift

Läge I: Automatisk drift

Ställning II: Manuell drift, permanent belysning

Obs! Fränkoppling av anläggningen är inte möjlig, du kan bara välja mellan läge I och läge II.

- 1) t. ex. 1–4 x 100 W glödlampor
- 2) Förbrukare, belysning max. 2.000 W (se Tekniska data)
- 3) Anslutningsplintar för IS 2180 ECO
- 4) Strömbrytare
- 5) Seriebrytare, manuell, automatik
- 6) Växelbrytare, automatik, permanent ljus

### Intelligent parallellkoppling av flera sensorer:

Med L-detekteringen går det att parallellkoppla upp till 5 sensorer.

## 13. Drift / skötsel

Infraröd-sensorn lämpar sig för automatisk koppling av ljus. Rörelsevarakter i serie 3.000 är inte avsedda för professionella tjuvalar, eftersom de inte uppfyller de krav som ställs mot åverkan och sabotage.

Väderleksinflytanden kan påverka rörelseaktiens funktion. Kraftiga vindbyar, snöfall, regn- och hagelskurar kan orsaka felutlösning, eftersom de plötsliga temperaturskillnaderna inte kan skiljas från normala värme-

källor. Bevakningslinsen kan rengöras med en fuktig trasa (utan rengöringsmedel).

## 14. Driftstörningar

Störning	Orsak	Åtgärd
IS 2180 ECO utan spänning	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Säkring defekt, inte påslagen</li> <li>■ Kortslutning</li> <li>■ Nätströmbrytare FRÅN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Byt säkring, slå till spänningen, testa med spänningsprovare</li> <li>■ Kontrollera anslutningarna</li> <li>■ Tillkoppla</li> </ul>
IS 2180 ECO tänds inte	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vid dagdrift, skymningsinställningen inställd på nattdrift</li> <li>■ Ljuskälla defekt</li> <li>■ Nätströmbrytare FRÅN</li> <li>■ Säkring defekt</li> <li>■ Bevakningsområde felinställt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ställ in på nytt</li> </ul>
IS 2180 ECO släcks inte	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ständig rörelse i bevakningsområdet</li> <li>■ Den anslutna armaturen befinner sig inom bevakningsområdet och tänds igen pga. en temperaturförändring</li> <li>■ Permanent drift genom den husinterna seriebrytaren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollera området och ställ in på nytt vid behov eller använd avskärningar</li> <li>■ Ändra området resp. använd avskärningar</li> <li>■ Seriebrytaren på automatik</li> </ul>
IS 2180 ECO ljuset TÄNDS / SLÄCKS ständigt	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Den anslutna lampan befinner sig inom bevakningsområdet</li> <li>■ Djur rör sig inom bevakningsområdet</li> <li>■ Värmekälla (t.ex. fläkt) inom bevakningsområdet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ändra området eller använd avskärningar, förstora avståndet</li> <li>■ Ändra området eller använd avskärningar</li> <li>■ Ändra området eller använd avskärningar</li> </ul>
IS 2180 ECO tänder ljuset oönskat	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vinden får träd och buskar att röra sig inom bevakningsområdet</li> <li>■ Påverkan från bilar på gatan</li> <li>■ Plötslig temperaturförändring genom vädrets inverkan (vind, regn, snö) eller fläktar, öppna fönster</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Avgränsa områden med täckskal</li> <li>■ Avgränsa områden med täckskal</li> <li>■ Andra detekteringsområdet, flytta sensorlampa till ett annat ställe</li> </ul>

## 15. Avfallshantering

Elapparater, tillbehör och förpackning måste lämnas in till miljövänlig återvinning.



Kasta inte elapparater i hushållssoporna!

### Gäller endast EU-länder:

Enligt det gällande europeiska direktivet om uttjänta elektriska och elektroniska apparater och dess omsättning i nationell lagstiftning, måste uttjänta elapparater lämnas in till miljövänlig återvinning.

## 16. Tillverkargaranti

Tillverkargaranti STEINEL GmbH, Dieselstraße 80-84, DE-33442 Herzebrock-Clarholz, Tyskland  
Alla produkter från STEINEL uppfyller högsta kvalitetsanspråk. Av den anledningen tillhandahåller vi som tillverkare dig som kund gärna en garanti enligt nedanstående villkor:

Garantin omfattar frihet från brister, som bevisligen beror på ett material- eller tillverkningsfel och omgående meddelas oss efter att det konstaterats och inom garantitiden. Garantin omfattar samtliga STEINEL Professional-produkter som köps och används i Tyskland.

### Vår garanti för konsumenter

Nedanstående bestämmelser gäller för konsumenter. En konsument är varje naturlig person som vid köptransaktionen varken utövar sin industriella eller självständiga yrkesverksamhet.

Du kan välja, om vi ska fullgöra garantin genom en gratis reparation, gratis utbyte (evt. genom en lik- eller mervärdig, nyare modell) eller genom ett tillgodohavande.

Garantitiden för den STEINEL Professional-produkt som du köpt är för sensorer, strålkastare, utomhus- och inomhusbelysning: 5 år

för varmluft- och varmlimprodukter: 1 år alltid från produktens inköpsdatum.

Vi åtar oss transportkostnaderna för retursändningen men inte transportriskerna.

### Vår garanti för företagare

Nedanstående bestämmelser gäller för företagare.

Företagare är en naturlig eller juridisk person eller ett rättskapabelt personbolag som vid köptransaktionen utövar sin industriella eller självständiga yrkesverksamhet.

Vi avgör, om vi ska fullgöra garantin genom gratis åtgärdande av bristerna, gratis utbyte (evt. genom en lik- eller mervärdig, nyare modell) eller genom ett tillgodohavande.

Garantitiden för den STEINEL Professional-produkt som du köpt är för sensorer, strålkastare, utomhus- och inomhusbelysning: 5 år för varmluft- och varmlimprodukter: 1 år alltid från produktens inköpsdatum.

Inom ramen för garantin ersätter vi inte dina utgifter som krävs vid en kompletterande prestation och inte dina utgifter vid utbyggnaden av den bristfälliga produkten och inbyggnaden av en utbytesprodukt.

### Garantirättigheter, kostnadsfrihet

De tjänster som beskrivs här gäller utöver de lagliga garantianspråken - inklusive särskilda skyddsbestämmelser för konsumenterna - och begränsar eller ersätter inte dessa. Att utöva sina lagliga rättigheter vid brister är kostnadsfritt.

Undantaget från garantin Uttryckligen undantagna från denna garanti är alla utbytbara ljuskällor.

Därutöver bortfaller garantis:

- vid normal förslitning p.g.a. användning eller annan naturlig förslitning på produktdelar eller brister på STEINEL Professional-produkten, som beror på normal förslitning p.g.a. användning eller annan naturlig förslitning,

- vid användning av produkten för ändamål den inte är avsedd eller vid osakkunnig användning eller om bruksanvisningen ignoreras,

- om till- och ombyggnader resp. andra modifieringar på produkten genomförs egenmäktigt eller om brister kan hänföras till att tillbehörs-, kompletterings- eller reservdelar inte är STEINEL originaldelar, om underhåll och skötsel av produkten inte motsvarat bruksanvisningen,

## 16. Tillverkargaranti

- om montering och installation inte utförts enligt installationsbestämmelserna från STEINEL,
- vid transportskador eller förluster.

### Tysklags giltighet

Tysk lagstiftning gäller och undantaget är överenskommelsen med Förenta Nationerna om avtal för den internationella varuhandeln (CISG).

SE

### Göra gällande

Om du vill ta din garanti i anspråk, så skickar du din produkt fullständig tillsammans med originalalkvittot, där köpedatum och produktbeteckning måste framgå, till din återförsäljare eller direkt till oss, Karl H Ström AB, Verktygsvägen 4, SE-55302 Jönköping. Därför rekommenderar vi att du sparar kvittot väl tills garantitiden har gått ut.

**5**ÅRS  
TILLVERKAR  
GARANTI

## Kære kunde

Vi ønsker dig tillykke med købet af denne infrarøde STEINEL-sensor og takker for den tillid, du har vist os. Du har valgt et produkt af høj kvalitet, der er fremstillet, testet og pakket med stor omhu.

Læs denne vejledning, før du begynder at montere sensoren. Du opnår nemlig kun lang tids pålidelig og problemfri brug, hvis den er monteret korrekt.

Vi håber, at du bliver tilfreds med din nye infrarøde sensor.

## 1. Systemkomponenter

- 1** Sikringsskrue
- 2** Frontdæksel
- 3** Linse (kan afmonteres og drejes, så du kan vælge de grundlæggende maksimumindstillinger på 5 m eller 12 m)
- 4** Knap til indstilling af lytaerskel 2–2.000 lux
- 5** Knap til indstilling af tid 10 sek.–15 min.
- 6** Clips (huset kan vippes op i forbindelse med samling og tilslutning til el-nettet)

## 2. Tekniske data

Mål (H × B × D): 120 × 78 × 55 mm

Udgangseffekt:

Gløde- / halogenpærerlast: 2.000 W

LED / EKG-belastning: 350 W (50 enheder, c < 132 µF)

Tilslutning: 230–240 V, 50 Hz

Overvågningsvinkel: 180° vandret, 90° lodret

Sensorens rækkevidde: grundlæggende indstilling 1: maks. 5 m  
grundlæggende indstilling 2: maks. 12 m  
(standardindstilling) + præcisionsjustering fra 1–12 m vha. afdækninger, der kan clipses på

Tidsindstilling: 10 sek.–15 min. (standardindstilling: 10 sek.)

Lystærskel: 2–2.000 lux (standardindstilling: 2.000 lux)

Kapslingsklasse: IP 54

Temperaturområde: -20 °C til +50 °C

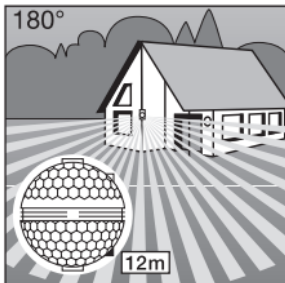
### 3. Princip

IS 2180 ECO er udstyret med to 120° pyrosensorer, som registrerer den usynlige varme, der udstråles af objekter i bevægelse (personer, dyr etc.). Den registrerede varme konverteres elektronisk til et signal, der tænder tilsluttede forbruge-

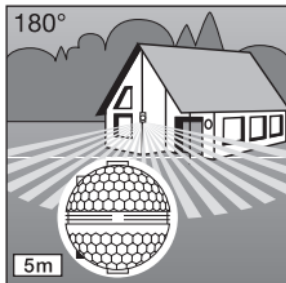
re (f.eks. en lampe). Varme registreres ikke gennem forhindringer, som f.eks. vægge eller vinduer. Derfor udløser denne type varmestraaling ikke sensoren. Med en åbningsvinkel på 90° dækker de to pyrosensorer en overvågningsvinkel på

180°. Linsen kan afmonteres og drejes og muliggør dermed to maks. grundlæggende rækkevidder på 5 m og 12 m.

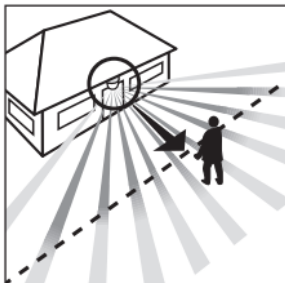
Med vægholderne, som kan modtages særskilt, lader infrarød-føleren sig problemfrit montere på ind- og udvendige hjørner.



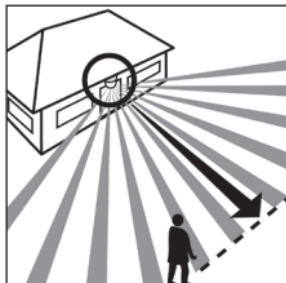
Rækkevidde maks. 12 m



Rækkevidde maks. 5 m



Gangretning:  
Mod sensoren



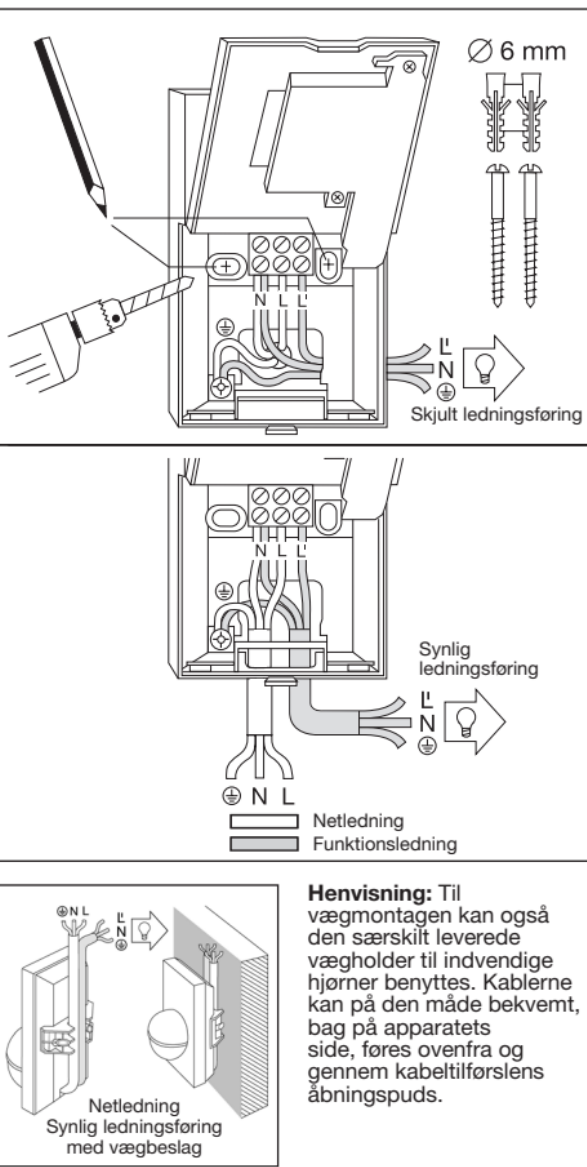
Gangretning: På tværs af  
overvågningsområdet

**Vigtigt:** Den mest pålidelige måde at overvåge bevægelser på er at installere enheden således, at sensoren er rettet på tværs af den retning, som en person ville gå, og ved at sikre sig, at der ikke er forhindringer (som f.eks. træer, mure etc.), der spærrer for sensorens udsyn.

### ! 4. Sikkerhedsadvarsler

- Afbryd strømmen, før du udfører arbejde på bevægelsessensoren.
- El-forbindelsen skal være spændingsfri under installationen.  
Slå derfor strømtilførslen fra først, og kontrollér med en spændingstester, at kredsløbet er afbrudt.
- Installationen af sensoren omfatter arbejde på ledningsnettet. Dette arbejde skal derfor udføres professionelt i overensstemmelse med de gældende regler for ledningsføring og forsyningsforholdene.  
(DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000)
- Bemærk, at sensoren skal beskyttes med en 10 A sikring. Ledningen fra el-nettet må ikke være større end 10 mm i diameter.
- Foretag kun indstillingen af tid og lystabeskæft med monteret linse.

## 5. Installation / vægmontering



Installationsstedet skal være mindst 50 cm fra en lampe, fordi den udstrålede varme ellers utilsigtet vil kunne udløse sensoren.

For at opnå de angivne rækkevidder på 5 / 12 m skal sensoren monteres i en højde på ca. 2 m.

### Fremgangsmåde ved installation:

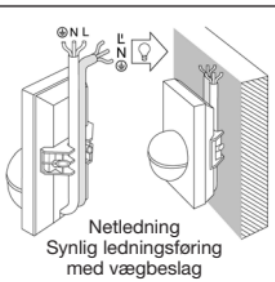
1. Tag frontdækslet **2** af,
2. Frigør clipsen **6**, og vip den nederste halvdel af huset op,
3. Afmærk borehullerne, **4**,
4. Bor hullerne, indsæt dybler (6 mm dia.),
5. Gennembryd ledningsåbningen til synlig eller skjult ledningsføring.
6. Før net- og funktionsledninger igennem, og tilslut dem til klemmerne. Brug tætningspropperne ved synlig ledningsføring.

### a) Tilslut netledningen

Netledningen har 2 eller 3 ledere:  
**L** = faseleder  
**N** = nuleder  
**PE** = jordleder ( $\ominus$ )  
 Hvis du er i tvivl, skal du identificere lederne vha. en spændingstester. Når du har gjort det, skal du afbryde strømtilførslen igen.

Tilslut faselederen (**L**) og nulederen (**N**) til klemmerne. Tilslut jordlederen til jordklemmen ( $\ominus$ ). Du kan selvfølgelig også montere en tænd / sluk-kontakt i netledningen. Du kan også bruge en normalt sluttet trykkontakt til at aktivere sensoren manuelt i tidsindstillingsperioden.

**Henvisning:** Til vægmontagen kan også den særskilt leverede vægholder til indvendige hjørner benyttes. Kablerne kan på den måde bekvemt, bag på apparatets side, føres ovenfra og gennem kabeltilførsels åbningspuds.



## b) Tilslut funktionsledningen

Funktionsledningen til lampen har også 2 til 3 ledere. Tilslut lampens strømførende leder til den klemme, der er mærket med **L'**. Funktionsledningens nuleder skal tilsluttes til den klemme, som er mærket med **N**, sammen med netledningens

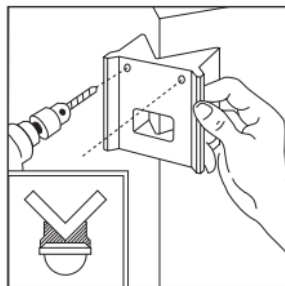
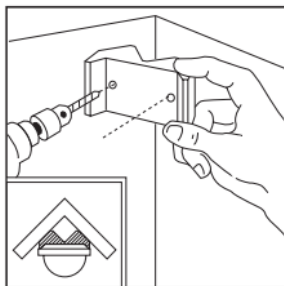
nuleder. Tilslut jordlederen til jordklemmen (⏚).

7. Skru huset på, og luk det igen.
8. Monter linsen (indstil rækkevidden til enten maks. 5 m eller 12 m), se afsnittet 'Indstilling af rækkevidde'.
9. Vælg indstilling for tid **5** og lytaerskel **4** (se afsnittet 'Funktioner').

**10.** Anbring frontdækslet **2** og monter sikringsskruen **1** for at beskytte dækslet mod uvedkommende afmontering.

**Vigtigt:** Hvis du ombytter tilslutningerne, kan enheden blive beskadiget.

## 6. Installation vha. hjørnevægbeslag



Med hjørnevægholderne lader IS 2180-2 ECO sig bekvemt montere på ind- og udvendige hjørner. Benyt hjørnevægholderne som boreforlæg når du borer hullerne. På denne måde fikserer du borehullet i den rigtige vinkel og hjørnevægholderne lader sig montere. Hjørnevægholderne (EAN 40071085131 sort / 40071085148 hvid) kan fås som tilbehør.

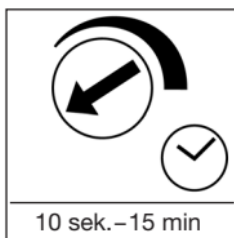
DK

## 7. Funktioner

Når du har tilsluttet enheden til el-nettet, lukket huset og monteret linsen, er du klar til

at tage systemet i brug. To indstillingssnapper er skjult bag frontdækslet **2**.

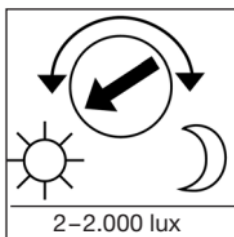
**Vigtigt:** Foretag kun indstillinger af tid og lytaerskel med monteret linse.



### Slukningsforsinkelse (tidsindstilling)

Du kan variere den valgte TÆNDT-periode kontinuerligt fra ca. 10 sek. til maksimalt 15 min. Når du drejer justeringsskruen hele vejen mod uret, vælger du den korteste periode på ca. 10 sek., og når du drejer justeringsskruen hele vejen

med uret, vælger du den længste periode på ca. 15 min. Vi anbefaler den korteste tidsindstilling til indstilling af overvågningsområdet og udførelse af bevægelsestesten.

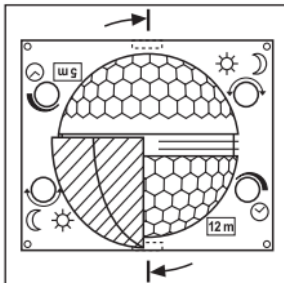


### Skumringsindstilling (aktiveringstærskel)

Den valgte aktiveringstærskel for sensoren kan justeres fra ca. 2 lux til 2.000 lux. Når du drejer justeringsskruen hele vejen mod uret, vælger du drift i dagslys ved ca. 2.000 lux. Når du drejer

justeringsskruen hele vejen med uret, vælger du skumringsdrift ved ca. 2 lux. Justeringsskruen skal drejes hele vejen mod uret for at indstille overvågningsområdet og foretage bevægelsestesten i dagslys.

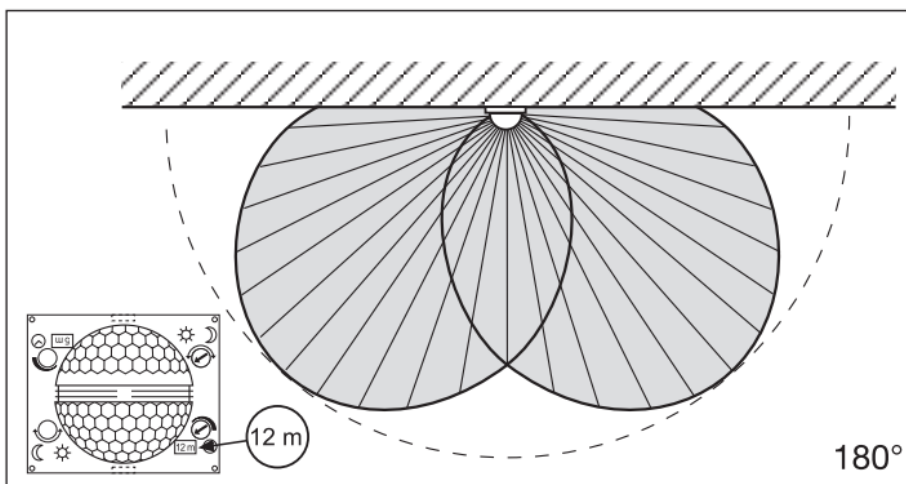
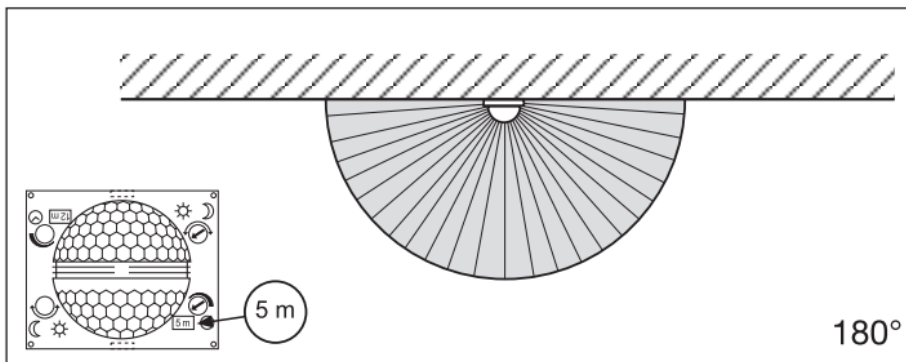
## 8. Grundlæggende rækkeviddeindstillinger



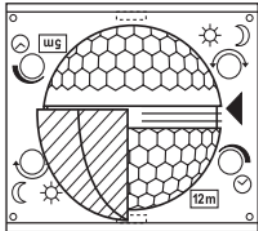
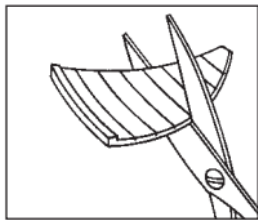
Lensen på IS 2180 ECO er opdelt i to overvågningsområder. Den ene halvdel dækker en maks. rækkevidde på 5 m, den anden halvdel en maks. rækkevidde på 12 m (hvis sensoren installeres i en højde på ca. 2 m). Når du har monteret linsen (tryk linsen hårdt ind i den dertil beregnede rille), ser du maks. rækkeviddeindstilling (12 m eller 5 m) nederst til højre.

Ved at bruge en skruetrækker kan linsen clipses fri af rillen på siden og omplaceres til den ønskede rækkevidde.

## 9. Eksempler



## 10. Præcisionsjustering vha. afdækninger



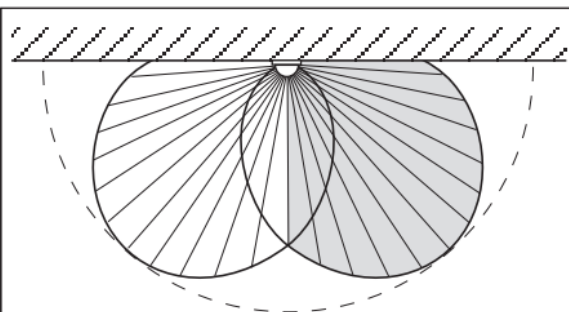
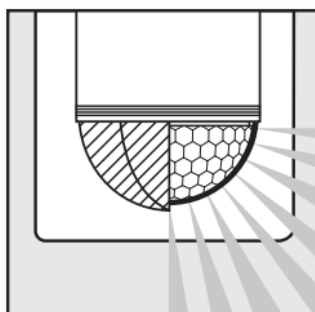
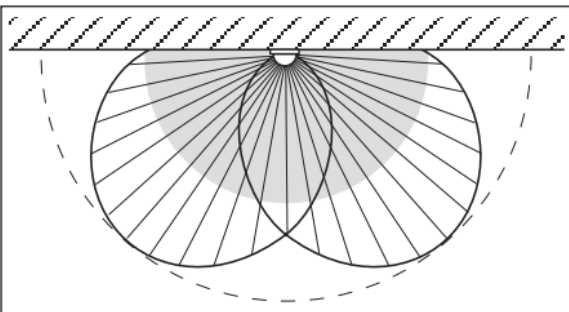
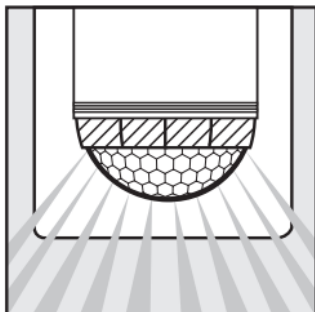
Afdækningerne kan bruges til at definere overvågningsområdet præcis, som du ønsker, f.eks. for at skjule eller specifikt sigte mod ønskede stier eller nabogrunde.

Afdækningerne kan deles eller klippes til med en saks langs de lodrette og vandrette riller. De kan clipses ind i den øverste rille rundt om midten af linsen. De fastholdes, når frontdækslet monteres.

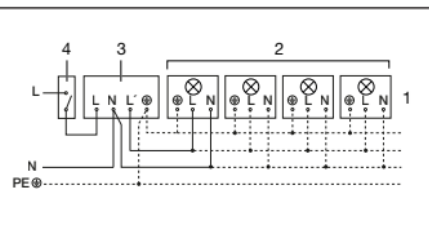
(se nedenfor: Eksempler, der viser, hvordan du reducerer overvågningsvinklen og afkorter rækkevidden).

DK

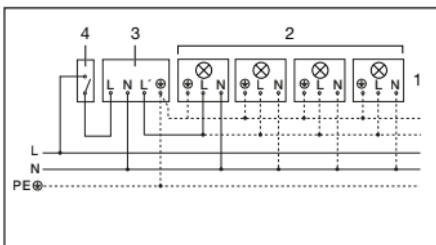
## 11. Eksempler



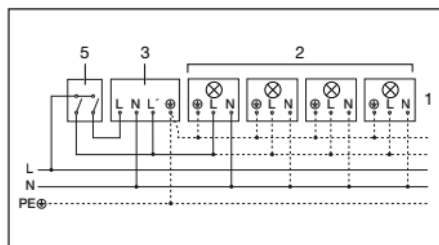
## 12. Eksempler på ledningsføring



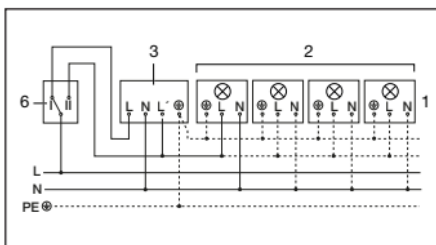
1. Lampe uden nuleder



2. Lampe med nuleder



3. Tilslutning via serieafbryder til manuel og automatisk drift



4. Tilslutning til konstant belysning og automatisk drift via omskiftningskontakt  
Indstilling I: Automatisk drift  
Indstilling II: Manuel drift med konstant belysning tændt  
Vigtigt: Det er ikke muligt at slukke enheden. Du kan kun vælge mellem indstillingerne I og II.

- 1) f.eks. 1–4 × 100 W glødepærer
- 2) Forbrugsbelastning, lampe med maks. 2.000 W (se Tekniske data)
- 3) Tilslutningsklemmer for IS 2180 ECO
- 4) Indendørs afbryder
- 5) Indendørs serieafbryder, manuel, automatisk
- 6) Indendørs omskiftningskontakt, automatik, konstant lys

### Intelligent parallelkobling af flere sensorer:

Ved hjælp af L'-registreringen er det muligt at parallelkoble op til 5 sensorer.

## 13. Drift / vedligeholdelse

Den infrarøde sensor eigner sig til at tænde og slukke lys automatisk. Enheden er uegnet til særlige tyverialarmsystemer, fordi den ikke er beskyttet mod hærværk som foreskrevet i forbindelse med tyverialarm. Vejrførholdene kan påvirke bevægelsessensorens

funktion. Kraftige vindstød, sne, regn og hagl kan tænde lyset utilsigtet, fordi sensoren ikke kan skelne mellem pludselige temperaturskift og varmekilder.

Overvågningslinsen kan rengøres med en fugtig klud, hvis den bliver snavset (brug ikke rengøringsmidler).

## 14. Fejlfinding

Fejl	Årsag	Afhjælpning
IS 2180 ECO uden strøm	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Defekt sikring; ikke tændt</li> <li>■ Kortslutning</li> <li>■ Netafbryder slukket</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Udskift sikring, tænd netafbryderen, kontrollér ledningsføring med spændingstester</li> <li>■ Kontrollér tilslutninger</li> <li>■ Tænd</li> </ul>
IS 2180 ECO tænder ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skumringsstyring indstillet på nattilstand ved brug i dagslys</li> <li>■ Pære defekt</li> <li>■ Netafbryder slukket</li> <li>■ Sikring defekt</li> <li>■ Overvågningsområdet er ikke indstillet korrekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Juster indstilling</li> <li>■ Skift pære</li> <li>■ Tænd</li> <li>■ Udskift sikring, kontrollér tilslutning om nødvendigt</li> <li>■ Genjuster</li> </ul>
IS 2180 ECO slukker ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Konstant bevægelse i overvågningsområdet</li> <li>■ Der er lys i overvågningsområdet. Tænder pga. temperaturskift</li> <li>■ Indstillet til konstant drift vha. den indendørs serieafbryder</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollér overvågningsområdet, og genjuster om nødvendigt, eller monter afdækninger</li> <li>■ Genjuster område, eller monter afdækning</li> <li>■ Indstil serieafbryderen til automatisk tilstand</li> </ul>
IS 2180 ECO tænder / slukker hele tiden	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Der er lys i overvågningsområdet</li> <li>■ Dyr bevæger sig i overvågningsområdet</li> <li>■ Varmekilde (f.eks. udgang fra emhætte) i overvågningsområdet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Juster overvågningsområdet, eller monter afdækninger, og afstanden</li> <li>■ Juster overvågningsområdet, eller monter afdækninger</li> <li>■ Juster overvågningsområdet, eller monter afdækninger</li> </ul>
IS 2180 ECO tænder uønsket	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vinden får træer og buske i overvågningsområdet til at bevæge sig</li> <li>■ Biler på vejen registreres</li> <li>■ Pludselige temperaturskift pga. vejret (wind, regn, sne) eller luft fra ventilatorer eller åbne vinduer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Afdæk områder vha. afdækninger</li> <li>■ Afdæk områder vha. afdækninger</li> <li>■ Juster overvågningsområdet, eller skift installationssted</li> </ul>

## 15. Bortskaffelse

Elapparater, tilbehør og emballage skal bortskaffes til miljøvenlig genvinding.



Smid ikke elapparater ud sammen med husholdningsaffaldet!

### Kun for EU-lande:

I henhold til det europæiske direktiv om kasserede el- og elektronikapparater skal kasserede elapparater indsamles separat og bortskaffes til miljøvenlig genvinding.

## 16. Producentgaranti

Som køber har du de lovbemandede rettigheder over for sælger. Såfremt disse rettigheder eksisterer i dit land, hverken aftinkes eller begrænses de af vores garantierklæring. Vi giver 5 års garanti for fejlfri og korrekt funktion på dit STEINEL-Professional-sensor teknologi-produkt. Vi garanterer, at dette produkt ikke har materiale-, produktions- eller konstruktionsfejl. Vi giver garanti for alle elektroniske komponenters og kablers funktionsevne og for, at alle anvendte materialer og disse overflader ikke har mangler.

### Fremsættelse af krav:

Hvis du vil fremsætte en reklamation over dit produkt, bedes du sende produktet komplet og fragtfrit med den originale købsdokumentation, som skal indeholde købsdato og produktbetegnelse, til din forhandler Wexøe A/S, Installation Division, Lejrvej 31, DK-3500 Værløse. Vi anbefaler, at du opbevarer din købsdokumentation sikkert, indtil garantiperioden er udløbet. Roliba A/S hæfter ikke for transportomkostninger og risici under returneringen af produktet.

Du finder informationer om gennemførelse af et garantikrav på vores hjemmeside [www.wexoe.dk](http://www.wexoe.dk). Hvis du har et garantitilfælde eller et spørgsmål til dit produkt, kan du altid ringe på tlf. (+45) 45 46 58 00.

**5 ÅRS  
PRODUCENT  
GARANTI**

**Arvoisa asiakas,**  
olet ostanut STEINEL-infra-  
punatunnistimen. Kiitämme  
saamastamme luottamuk-  
sesta. Olet hankkinut ar-  
vokkaan laatuutuoteen, joka  
on valmistettu, testattu ja  
pakattu erittäin huolellisesti.

Tutustu ennen tunnistimen  
asennusta tähän asennus-  
ohjeeseen. Ainoastaan  
asianmukainen asennus  
ja käyttöönotto takaavat  
tunnistimen pitkääikaisen,  
luotettavan ja häiriöttömän  
toiminnan.

Toivotamme sinulle paljon  
iloa uudesta intrapuna-  
tunnistimesta.

## 1. Järjestelmän osat

- 1** Kiinnitysruuvi
- 2** Tunnistimen suojuus
- 3** Linssi (voidaan ottaa pois  
ja kään்டää toimintae-  
täisyyden 5 m tai 12 m  
perusasetuksen valitse-  
miseksi)
- 4** Kytkentäkynnyksen  
säädin 2–2.000 luksia
- 5** Kytkentääjan asetuksen  
säädin 10 s–15 min
- 6** Lukitusnokka (runko voi-  
daan kään்டää auki asen-  
nusta ja verkkoliitintää  
varten)

FI

## 2. Tekniset tiedot

Mitat (K × L × S): 120 × 78 × 55 mm

Teho:

Hehku- / halogeenilampun kuorma: 2.000 W

LED / EKG-kuorma: 350 W (50 kpl, c < 132 µF)

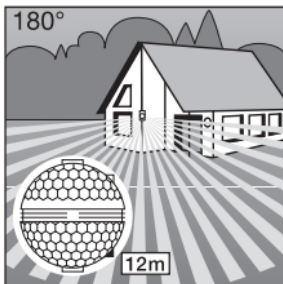
Liitäntä:	230–240 V, 50 Hz
Toimintakulma:	180° vaakatasossa, 90° pystysuunnassa
Tunnistimen toimintaetäisyys:	perusasetus 1: enint. 5 m perusasetus 2: enint. 12 m (tehdasasetus) + hienosäätö 1–12 m linssin suojuksilla
Kytkentääjan asetus:	10 s–15 min (tehdasasetus: 10 s)
Kytkentäkynnyks:	2–2.000 luksia (tehdasasetus: 2.000 luksia)
Runko:	IP 54
Lämpötila-alue:	-20 °C ... +50 °C

### 3. Toimintaperiaate

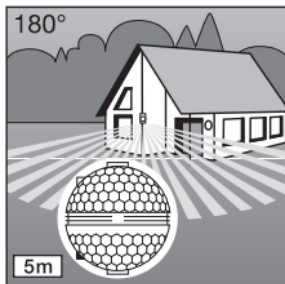
IS 2180 ECO on varustettu kahdella 120°:n pyrosähköisellä tunnistimella, jotka havaitsevat liikkuvista ihmisiä, eläimistä jne. lähtevän näkymättömän lämpösäteilyn. Havaittu lämpösäteily muunnetaan elektronisesti signaaliksi, joka kytkee liite-

tyt laitteet (esim. valaisimen). Erilaiset esteet, kuten esim. seinät tai lasiruudut, estävät lämpösäteilyn tunnistukseen. Tunnistin ei reagoi silloin. Kahden pyrosähköisen tunnistimen avauskulma on 90° ja toimintakulma 180°. Linssi voidaan ottaa pois ja

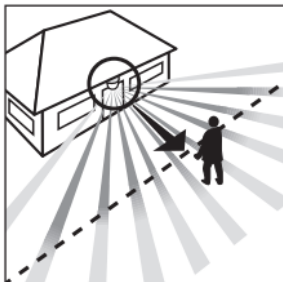
sită voidaan kään்டää, jolloin käytettävässä on kaksi toimintaetaisyysen perusasetusta (5 m tai 12 m). Infrapuna-anturi voidaan asentaa helposti sisä- ja ulkokulmiin erikseen saatavissa olevien seinäkiinnikkeiden avulla.



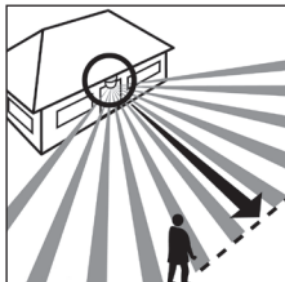
Toimintaetaisyys enint. 12 m



Toimintaetaisyys enint. 5 m



Kulkusuunta: tunnistinta kohti



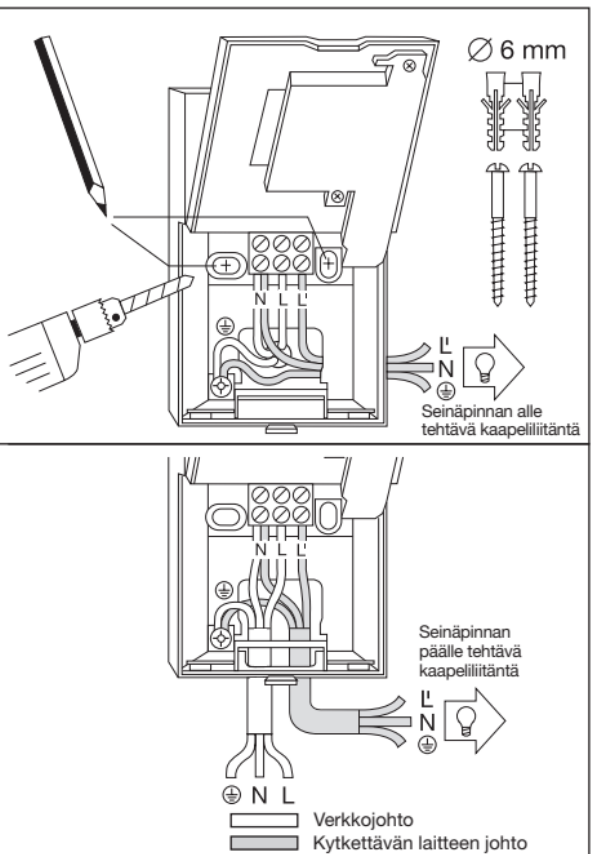
Kulkusuunta: toimintaalueen suuntaiseksi

**Tärkeää:** Varmin liikutunnistuksen saavutetaan, kun tunnistinyksikkö suunnataan sivuttain kulkusuuntaan nähdyn eivätkä esteet (kuten esim. puut, seinät jne.) estä tunnistimen näkyvyttä.

### 4. Turvavaroitukset

- Katkaise virta, ennen kuin suoritat liiketunnistimelle mitään toimenpiteitä.
- Asennus on tehtävä jännitteettömänä. Katkaise siksi ensin virta ja tarkista jännitteettömyys jännitteenkoettimella.
- Tunnistin liitetään verkko-jännitteeseen. Asennus on tehtävä asiantunte-vasti asennusta koskevien määräysten ja liitintäohjeiden mukaisesti.  
(DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000)
- Huomaa, että tunnistin on suojaattava 10 ampeerin sulakkeella. Virtajohdon halkaisija ei saa olla yli 10 mm.
- Säädä kytkentääika ja hämäräkytkin vain, kun linssi on asennettu paikoilleen

## 5. Asennus / asennus seinään



Tunnistimen kiinnityspaikan tulisi olla vähintään 50 cm:n etäisyydellä valaisimesta, sillä valaisimen lämpösäteily voi johtaa tunnistimen tahattomaan kytkemiseen. Tunnistin on kiinnitettävä noin 2 metrin korkeuteen, jotta mainitut 5 / 12 metrin toimintaetäisyydet saavutetaan.

### Asennuksen vaiheet:

1. Irrota tunnistimen suojuksista.
2. Avaa lukitusnokka **6** ja käänna rungon alempi puolisko ylös **3**. Merkitse porausreitä **4**. Poraa reität, aseta tulpat (halk. 6 mm),
5. Puhkaise lävistysreitä kaapeleiden sisäänvientiä varten seinäpinnan alle tai päälle laitettavalle kaapeli-liittännälle.
6. Pujota verkkokaapeli ja laitteen kaapeli paikoilleen ja liitä. Käytä seinäpinnan päälle tehtävässä liitännässä tiivistystulppia.

### a) Verkkojohdon liittäntä

Verkkojohdon käytetään 2-3-napaista kaapelia:

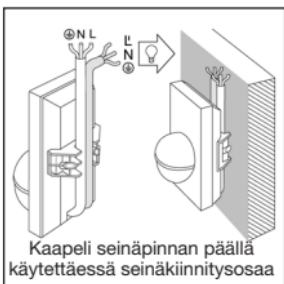
**L** = vaihejohdin  
**N** = nollajohdin

**PE** = suojaajaohdin (⏚)

Epäselvissä tapauksissa kaapelit on tarkistettava jännitteenvoimalla ja katkaistava sen jälkeen taas virta.

Liitä vaihejohdin (**L**) ja nollajohdin (**N**) liitinryhmään. Liitä suojaajaohdin suojaamaan liittimeen (⏚).

Verkkojohdon voidaan luonnollisesti asentaa verkkokytkin. Tunnistin voidaan vaihtoehtoisesti aktivoida manuaalisesti verkkokytkimellä. Tunnistin kytkeytyy tällöin ennalta asetetuksi ajaksi.



**Huomautus:** Erikseen saatavissa olevaa sisäkulman seinäkiinnikkettä voidaan käyttää myös seinäasennukseen. Kaapelit voidaan vetää kätevästi laitteen takaa ylhäältä ja pinta-asennetun kaapelin tulolinjan aukon kautta.

## b) Kytettävän laitteen johdon liitäntä

Kytettävän laitteen johtona käytetään myös 2-3-napaisista kaapelista. Liitä valaisimen virrallinen johdin L'-merkittyyn liittimeen. Nollajohdin on kytettävä yhdessä verkkokohdon nollajohdistaan ja se on kytettävä siihen samalla tavalla kuin nollajohdin.

merkityyn liittimeen. Liitä suojaamaajohdin suojaamaan liittimeen (⊕).

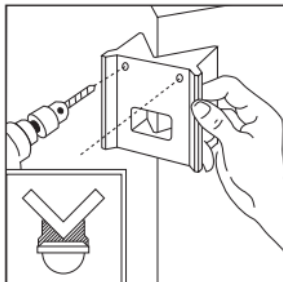
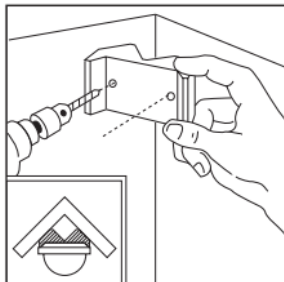
7. Ruuvaa runko kiinni ja sulje jälleen.
8. Pistä linssi paikoilleen (toimintaetäisyyssä joko enint. 5 m tai 12 m) katsot kohta 'Toimintaetäisyyden asetus'.
9. Valitse aika 5 ja kyt-

kentäkynnyksen asetus 4 (katso kohta 'Toiminnot').

10. Pistä suojuus 2 paikoilleen ja varmista kiinnitysruuvilla 1 tahatonta irrottamista vastaan.

**Tärkeää:** Liitännöiden sekotuminen voi johtaa laitteen vaurioitumiseen.

## 6. Asennus kulmaseinäkiinnitysosan avulla



Seinän kulmakiinnikkeiden avulla IS 2180 ECO voidaan asentaa kätevästi sisä- ja ulkokulmiin. Käytä seinän kulmakiinnikettä porausmalilla, kun poraat reikiä. Tällä tavalla kohdistat porausreinän oikeaan kulmaan ja voit asentaa seinän kulmakiinikkeen ilman ongelmia. Seinän kulmakiinnikkeet (EAN 40071085131 musta / 40071085148 valkoinen) ovat saatavilla lisävarusteina.

## 7. Toiminnot

Järjestelmä voidaan ottaa käyttöön, kun tunnistin on liitetty, runko on suljettu ja linssi asetettu paikoilleen.

Suojuksen 2 takana on kaksi säätömahdollisuutta.

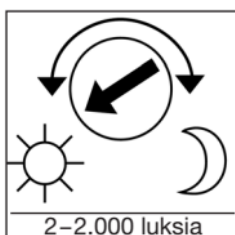
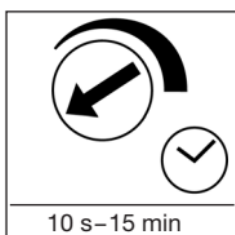
**Tärkeää:** Säädä kytkentääika ja

kytkentäkynys vain, kun linssi on asennettu paikoilleen.

### Kytkentääjan asetus

Valaisimen kytkentääika voidaan asettaa portaattomasti välille n. 10 s–15 min. Kun säädin käännetään sen vasempaan ääriasentoon, on asetettu lyhin mahdollinen aika (n. 10 s). Kun säädin käännetään sen oikeaan ääriasentoon, on säädetty pisin

mahdollinen kytkentääika (n. 15 min). Valaisimen kytkentääika kannattaa asettaa pienimmäksi mahdolliseksi toiminta-alueen asetuksen ja toiminnan testauksen ajaksi.

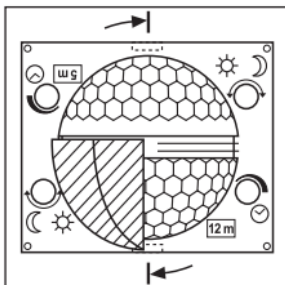


### Hämäryystason asetus (kytkeytymiskynys)

Tunnistimen haluttu kytkeytymiskynys voidaan säätää portaattomasti n. 2 luksin–2.000 luksin välille. Kun säädin käännetään sen vasemmanpuoleiseen ääriasentoon, tunnistin on asetettu n. 2.000 luksin

päiväkäytöön. Kun säädin käännetään sen oikeanpuoleiseen ääriasentoon, tunnistin on asetettu n. 2 luksin pimeän ajan käytöön. Säätimen on oltava vasemmanpuoleisessa ääriasennossa, kun toiminta-alue säädetään ja toiminta-testaus suoritetaan päivänvalossa.

## 8. Toiminta-alueen perusasetukset

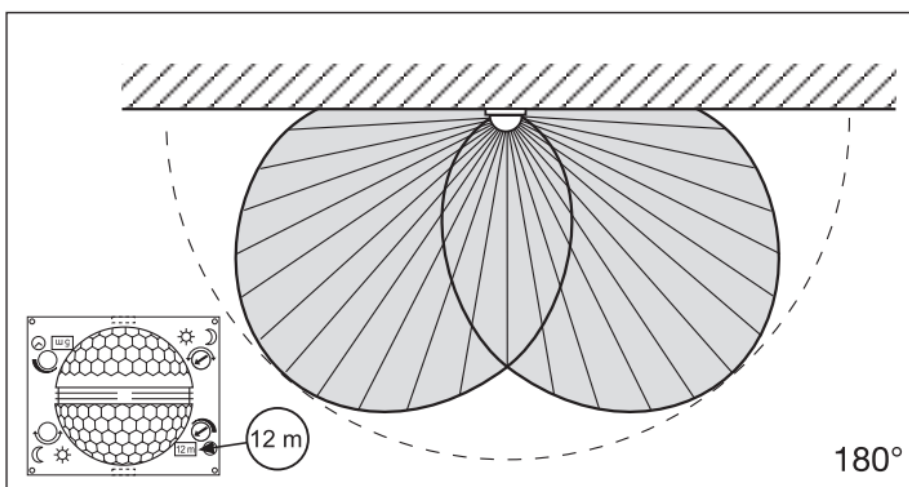
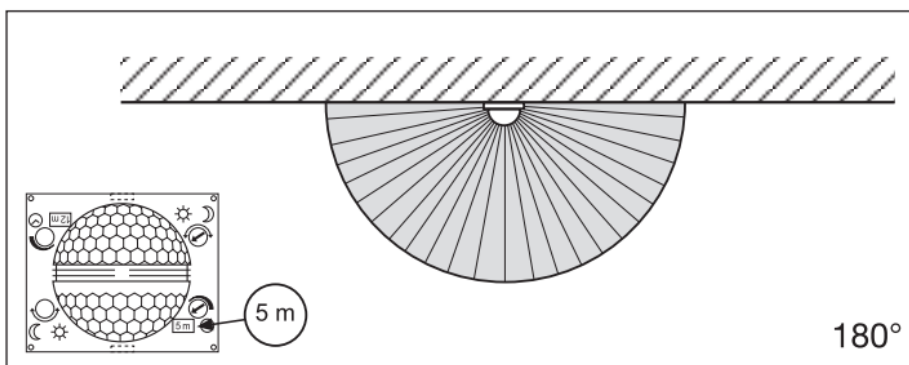


IS 2180 ECO:n linssi on varustettu kahdella tunnistusalueella. Toisella puoliskolla saadaan aikaan enintään 5 metrin toimintaetäisyys, toisella puoliskolla enintään 12 metrin toimintaetäisyys (kun asennuskorkeus on noin 2 m). Kun linssi on asennettu paikoilleen (kiinnitä linssi sitä varten olevaan kanavaan), valittu suuriin mahdollinen toimintaetäisyys (12 m tai

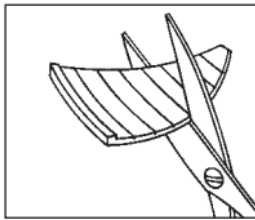
5 m) voidaan tarkistaa oikeasta alareunasta.

Linssi voidaan irrottaa sivuttain ruuvimeissellillä ja asettaa paikoilleen halutun toimintaetäisyyden mukaisesti.

## 9. Esimerkkejä

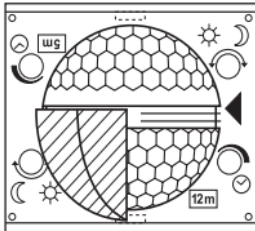


## 10. Yksilöllinen hienosäätö linssin suojuksilla

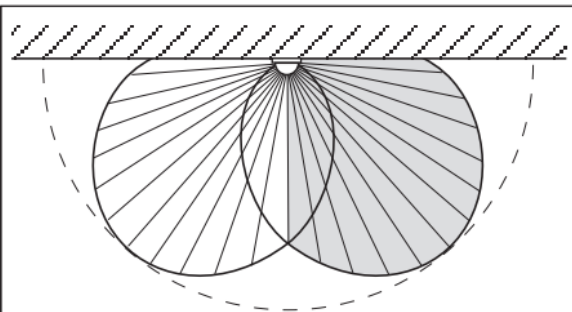
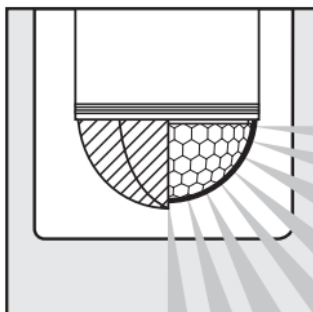
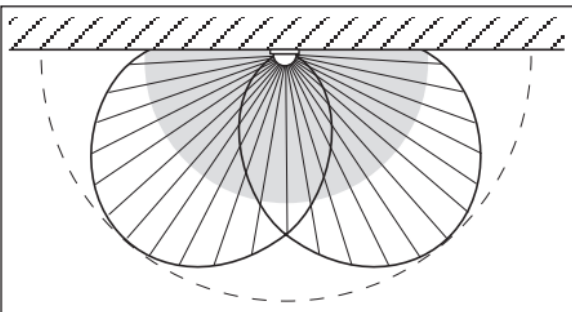
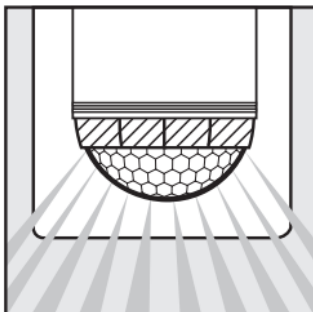


Mukana toimitettuilla linssin suojuksilla toiminta-alue voidaan rajata tarkasti. Niiden avulla voidaan rajaata pois esim. naapuritonttitai jalkakäytävät tai suunnata valvonta tietyille alueille. Suojukset voidaan irrottaa tai leikata saksilla vaaka- ja pystyuria pitkin. Ne voidaan ripustaa linssin keskiosan ylimpään syvennykseen. Ne kiinnittyvät, kun tunnistimen suojuus asetetaan paikoilleen.

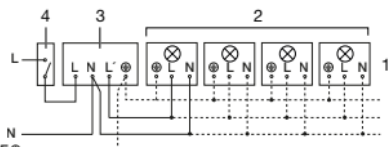
(Katso alhaalla: Esimerkkejä toimintakulman ja toimintaeitäisyden pienentämisestä).



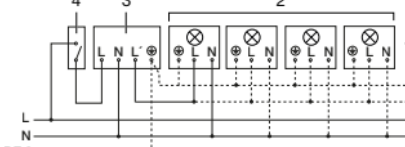
## 11. Esimerkkejä



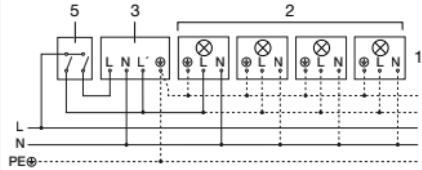
## 12. Liitntesimerkkej



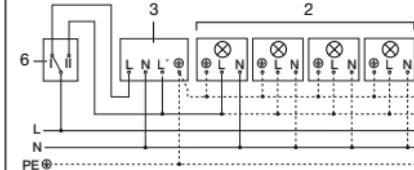
1. Nollajohtimen ketjutus tunnistimen kautta



2. Nollajohdin suoraan valaisimelle



3. Liitäntä sarjakytint käyttämällä käsin- ja automaattikytt varten



4. Liitäntä vaihtokytkimell jatkuuva valaisua ja automaattikytt varten

Asetus I: automaattinen käyttö

Asetus II: ksinkytt, jatkuva valaistus

Trke: Laitetta ei voi kytkeä pois päältä, mahdollista vahdella ainoastaan asentojen I ja II välillä.

- 1) esim. 1–4 × 100 W hehkulamppua
- 2) Kyttekv laite, valaisin enint. 2.000 W (katso Tekniset tiedot)
- 3) IS 2180 ECO:n liittimet
- 4) Talon sisällä oleva kytkin
- 5) Talon sisällä oleva sarjakytin, manuaalinen, automaattinen
- 6) Talon sisällä oleva vaihtokytkin, automaattinen, jatkuva valaistus

### Useamman tunnistimen lyks rinnankytkentä:

L-tunnistukseen ansiosta on mahdollista kytkeä rinnakkain eninten 5 anturia.

## 13. Käyttö / hoito

Infrapunatunnistin soveltuu valon automaattiseen kytkemiseen ja sammuttamiseen. Laite ei soveltu käytettäväksi erityisten murtohlytysjrjestelmien kanssa, sillä siitä puuttuu määrysten mukainen suojaus sabotaasin varalta. Sääolosuhteet voivat vaikuttaa liiketunnistimen

toimintaan. Voimakkaat tuulenpuuskat sekä lumi-, vesi- ja raesateet saattavat aiheuttaa virhekytkentj, koska tunnistin ei erota säässä tapahtuvia äkillisiä lmpitilien vaihteluita läm-mnlhteist.

Tunnistimen linssi voidaan puhdistaa tarvittaessa kostealla liinalla (l käytä puhdistusaineita).

## 14. Käyttöhäiriöt

Häiriö	Syy	Häiriön poisto
IS 2180 ECO ilman virtaa	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ sulake viallinen, laite ei ole päällä</li> <li>■ oikosulku</li> <li>■ valo sammutettu verkkokytkimellä</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ uusi sulake, kytke verkkokytkin päälle, tarkista johto jännitteentekijällä</li> <li>■ tarkasta liitännät</li> <li>■ kytke päälle</li> </ul>
IS 2180 ECO ei kytke päälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hämäryystaso asetettu pimeän ajan käyttöön päiväkäytön aikana</li> <li>■ viallinen hehkulamppu</li> <li>■ valo sammutettu verkkokytkimellä</li> <li>■ viallinen sulake</li> <li>■ toiminta-aluetta ei suunnattu oikein</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ säädä uudelleen</li> <li>■ vaihda hehkulamppu</li> <li>■ kytke päälle</li> <li>■ uusi sulake, tarkista liitäntä tarvittaessa</li> <li>■ säädä uudelleen</li> </ul>
IS 2180 ECO ei kytke pois päältä	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ jatkuuva liikkettä toiminta-alueella</li> <li>■ valaisin sijaitsee toiminta-alueella ja kytkeytyy lämpötilanmuutoksen vuoksi jatkuvasti uudelleen</li> <li>■ kytetty valaisemaan jatkuvasti talossa olevan sarjakytimen kautta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ tarkista alue ja säädä tarvittaessa uudelleen tai peitä osa linssistä</li> <li>■ säädä alue uudelleen tai peitä osa linssistä</li> <li>■ aseta sarjakytkin automaattiseen käyttöön</li> </ul>
IS 2180 ECO kytkee jatkuvasti päälle / pois päältä	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ valaisin sijaitsee toiminta-alueella</li> <li>■ toiminta-alueella liikkuu eläimiä</li> <li>■ toiminta-alueella on lämmönlähde (esim. liesituuletin)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ muuta toiminta-aluetta tai peitä osa linssistä, pidennä etäisyyttä</li> <li>■ muuta toiminta-aluetta tai peitä osa linssistä</li> <li>■ muuta toiminta-aluetta tai peitä osa linssistä</li> </ul>
IS 2180 ECO kytkee ei-toivotusti päälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ tuuli liikuttelee puita ja pensaita toiminta-alueella</li> <li>■ tiellä liikkuu autoja</li> <li>■ sään (tuuli, sade, lumi), tuuletinten poistoilman tai avoinna olevien ikkunoiden aiheuttamat äkilliset lämpötilan muutokset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ peitä osa linssistä suojuksilla</li> <li>■ peitä osa linssistä suojuksilla</li> <li>■ muuta aluetta, vaihda tunnistimen paikkaa</li> </ul>

## 15. Hävittäminen

Sähkölaitteet, tarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätykseen.



Älä heitä  
sähkölaitteita  
talousjätteiden  
sekaan!

**Koskee vain EU-maita:**  
Voimassa olevan eurooppalaisen sähkö- ja elektronikkaromua koskevan direktiivin ja sen kansalliseen lainsäädäntöön saattamisen mukaisesti käytökelvottomat sähkölaitteet on kootava erikseen ja toimitettava

ympäristöystävälliseen  
kierrätykseen.

## 16. Valmistajan takuu

Ostajana sinulla on oikeus omassa maassasi voimassa oleviin lakisääteisiin takuuuoikeuksiin. Tämä takuuilmoitus ei lyhennä tai rajoita niitä.

Myönnämme sinulle STEINEL-Professional-tunnistintekniikan tuotteen moitteettomia ominaisuuksia ja asianmukaista toimintaa koskevan 5 vuoden takuun.

Takaame, ettei tässä tuotteessa ole materiaali-, valmistus- ja rakennevikoja.

Takaamme kaikkien elektronisten rakenneosien ja johtojen toimintakyvyn sekä kaikkien käytettyjen raakaaineiden ja niiden pintojen virheettömyyden.

STEINEL ei vastaa palautukseen liittyvistä kuljetuskuluista ja -riskeistä. Tietoja vaatimuksen esittämisestä takuutapauksessa löytyy kotisivuilamme [www.steinel-professional.de/garantie](http://www.steinel-professional.de/garantie)

**Vaatimuksen esittäminen:**  
Jos haluat tehdä tuotestasi reklamaation, toimita tuote täydellisenä ja rahti maksettuna yhdessä ostotositteen (sisälletävä tiedot ostopäiväyksestä ja tuotenimikkeestä) kanssa ostopaikkaan. Suosittemme siksi ostotositteen huolellista säilyttämistä aina takuuajan päättymiseen asti.

FI

**5** VUODEN  
VALMISTAJAN  
TAKUU

## Kjære kunde

Takk for tilliten du viser oss ved ditt kjøp av infrarød-sensoren fra STEINEL. Du har valgt et kvalitetsprodukt som er produsert, testet og pakket med største nøyaktighet.

Vi ber deg lese denne monteringsveiledningen før du installerer tilstedevarselssensoren. En lang, sikker og feilfri drift kan kun garanteres dersom lampen installeres og brukes riktig.

Vi håper du vil ha mye glede av din nye infrarød-sensor.

## 1. Apparatbeskrivelse

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <b>1</b> Sikringsskrue  | <b>4</b> Skumringsinnstilling<br>2–2.000 lux | <b>6</b> Tapp (huset kan åpnes for montering og tilkobling til strømnettet) |
| <b>2</b> DesigndekSEL   | <b>5</b> Tidsinnstilling<br>10 sek.–15 min.  |   |
| <b>3</b> Linse (kan tas av og dreies ved valg av rekkevidde maks. 5 m eller 12 m) |  |   |

## 2. Tekniske spesifikasjoner

Mål (h × b × d)	120 × 78 × 55 mm
Effekt	
Lyspære- / halogenlampelast:	2.000 W
LED / EKG-belastning:	350 W (50 enheter, c < 132 µF)
Nettilkobling	230–240 V, 50 Hz
Dekningsvinkel	180° horisontalt, 90° vertikalt
Sensorrekkevidde	Grunninnstilling 1: maks. 5 m Grunninnstilling 2: maks. 12 m (fabrikkinnstilling) + finjustering med dekkplater 1–12 m
Tidsinnstilling	10 sek.–15 min. (fabrikkinnstilling: 10 sek.)
Skumringsinnstilling	2–2.000 lux (fabrikkinnstilling: 2.000 lux)
Kapslingsgrad	IP 54
Temperaturområde	-20 °C til +50 °C

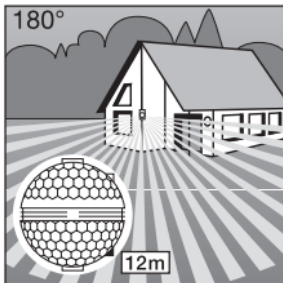
### 3. Virkemåte

IS 2180 ECO har to 120°-pyro-sensorer som registrerer den usynlige varmeutstrålingen fra f.eks. mennesker eller dyr som beveger seg. Den registrerte varmeutstrålingen omsettes elektronisk, og et tilkoblet apparat

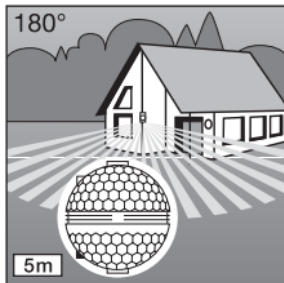
(f.eks. en lampe) slår seg på. Det registreres ingen varmeutstråling gjennom hindre som f.eks. murer eller glassflater, dvs. lampen slår seg ikke på. Ved hjelp av de to pyrosensorene oppnås en dekningsvinkel på 180° med en åpningsvinkel på 90°.

Lensen kan tas av og justeres. Dette gir to grunninnstillinger på maks. 5 m eller 12 m.

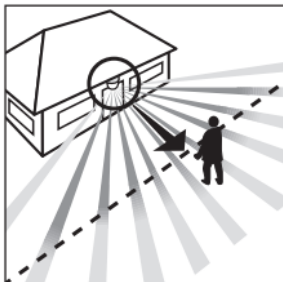
Den infrarøde sensoren festes enkelt i inner- og ytterhjørner ved hjelp av veggfestene som fås kjøpt separat.



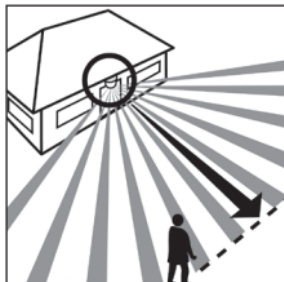
Rekkevidde maks. 12 m



Rekkevidde maks. 5 m



Gangretning: frontal



Gangretning: fra siden

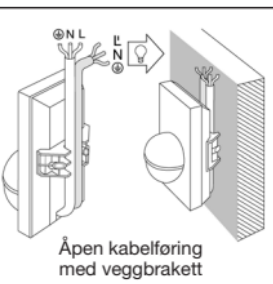
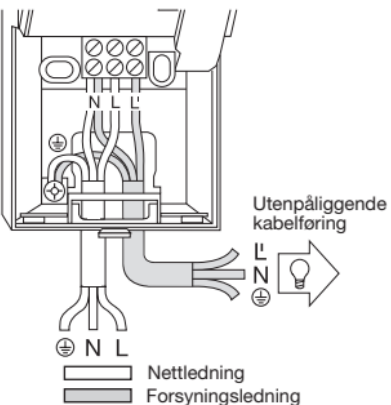
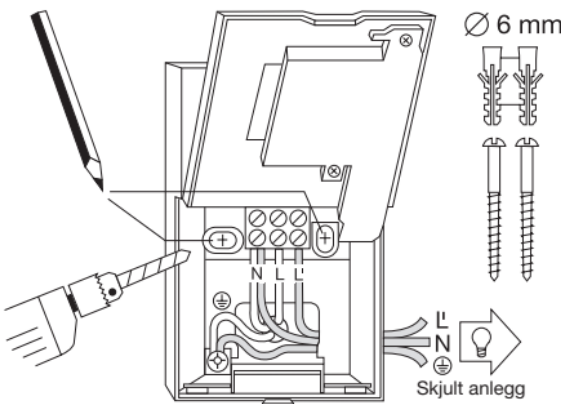
NO

**Viktig:** Den sikreste bevegelsesregistreringen får man når apparatet monteres til siden for gangretningen og sensorens sikt ikke hindres av f.eks. mur og trær.

### 4. Sikkerhetsmerknader

- Slå av strømmen før alt arbeid på bevegelsessensoren!
- Ledningene som skal tilkobles, må være uten strøm under montering. Slå derfor først av strømmen og bruk så en spenningstester til å kontrollere at ledningen er strømfri.
- Installasjon av sensoren betyr arbeid på strømnettet. Installasjonen skal derfor utføres fagmessig i henhold til vanlige installasjonsforskrifter og tilkoblingskrav (DE: VDE 0100, AT: ÖV-EN 1, CH: SEV 1000).
- Vær oppmerksom på at sensoren må sikres med en 10 A ledningsverntryte. Nettleddringens diameter må ikke overskride 10 mm.
- Tids- og skumringsinnstillingen må kun utføres når linsen er påmontert.

## 5. Installasjon / veggmontering



**Merknad:** For veggmontering kan du også bruke veggfestet for innerhjørner (selges separat). Kablene kan på den måten trekkes ovenfra bak enheten og gjennom åpningen på den utenpåliggende kabelkanalen.

Infrarødsensoren bør monteres minst 50 cm. fra andre lamper, da varmeutstråling kan føre til at sensoren reagerer. For å oppnå de angitte rekkevidder på 5 / 12 m, bør den monteres i ca. 2 meters høyde.

### Fremgang ved montering:

1. Ta av designdekslet ②.
2. Løsne tasten ⑥ og åpne nedre husdel.
3. Tegn av for borehull.
4. Bor hull, sett i plugg (Ø 6 mm).
5. Avhengig av behov trykkes veggen ut for tilførselsledning for åpen eller skjult ledningsføring.
6. Før nett- og forsyningssendingen gjennom og koble dem til. Bruk tettningssplugger ved utenpåliggende kabelføring.

### a) Tilkobling av nettledningen

Nettledningen består av en 2-3 ledet kabel:

L = fase

N = nulleder

PE = jordleder (⊕)

I tvilstilfeller må kabelen identifiseres med en spenningstester. Etterpå må strømmen kobles fra igjen. Fase (L) og nulleder (N) tilkobles i henhold til klemmebelegningen. Jordlederen kobles til jordingskontakten (⊕).

Det kan selvsagt monteres en bryter på nettledningen til å slå AV og PÅ. Som et alternativ kan sensoren aktiveres manuelt for innstilt tid ved hjelp av en åpner-bryter på nettledningen.

## b) Tilkobling av forsyningsledningen

Forsyningssledningen består også av en 2- til 3-ledet kabel. Lampens strømførende led er monteres i klemmen merket med **L'**. Nullederen festes i klemmen merket med **N** sammen med nettledningens nulleder. Jordledningen festes på jordingskontakten ( $\ominus$ ).

7. Skru på huset og lukk det igjen.

8. Sett på linsen (rekkevidde kan velges, enten 5 m eller 12 m), se kapittel Rekkeviddeinnstilling.

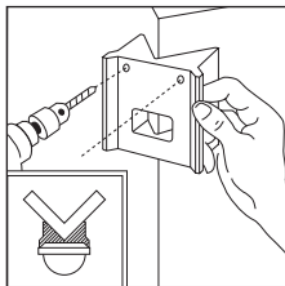
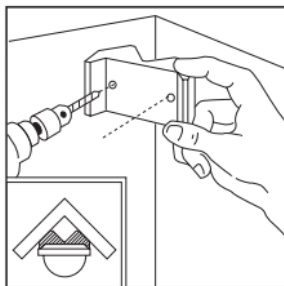
9. Foreta tids- **5** og skumringsinnstilling **4** (se kapittel Funksjoner).

10. Sett på designdekslet

**2** og sikre det med en sikringsskrue **1** så det ikke kan fjernes av ivedkommende.

**Viktig:** Forveksles koblingene, kan dette føre til skader på apparatet.

## 6. Montering av hjørnebrakett



Med hjørneveggfestene kan du enkelt montere IS 2180 ECO i inner- og ytterhjørner. Bruk hjørneveggfestet som boremal når du borer hullene. Dette sikrer at borehullet kommer i riktig vinkel, slik at hjørneveggfestet kan monteres problemfritt. Hjørneveggfeste (EAN 40071085131 svart / 40071085148 hvitt) fås som tilbehør.

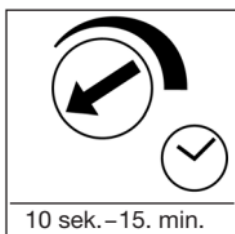
NO

## 7. Funksjoner

Når sensoren er koblet til strømnettet, huset lukket og linsen satt på, kan anlegget tas i drift.

Lampen har to innstillingsmuligheter skjult bak designdekslet **2**.

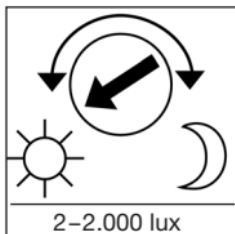
**Viktig:** Tids- og skumringsinnstilling må bare foretas når linsen er montert.



### Frakoblingsforsinkelse (tidsinnstilling)

Ønsket belysningstid for tilkoblet lampe kan stilles trinnløst inn fra ca. 10 sek. til maks. 15 min. Skruknappen vridd helt til venstre gir korteste tid, ca. 10 sek., skruknappen vridd helt til høyre gir lengste tid,

ca. 15 min. Ved innstilling av dekningsområdet og ved funksjonstest anbefales det å stille inn korteste tid.

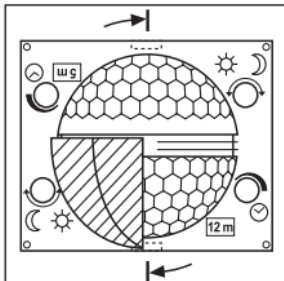


### Skumringsinnstilling (reaksjonsnivå)

Ønsket reaksjonsnivå for sensoren kan stilles trinnløst inn fra ca. 2 lux til 2.000 lux. Skruknappen helt til venstre betyr dagslysmodus ca. 2.000 lux.

Skruknappen helt til høyre betyr skumringsmodus ca. 2 lux. Ved innstilling av dekningsområdet og for funksjonstest i dagslys må skruknappen være vridd helt til venstre.

## 8. Grunninnstilling av rekkevidde

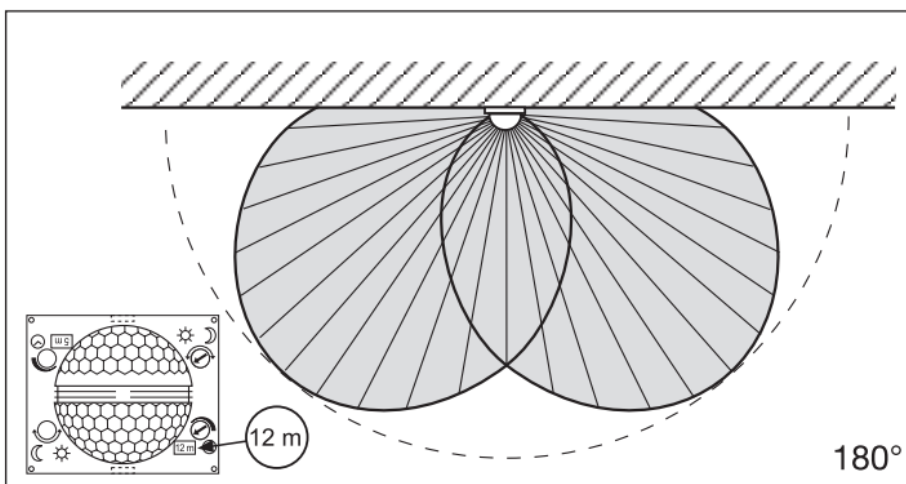
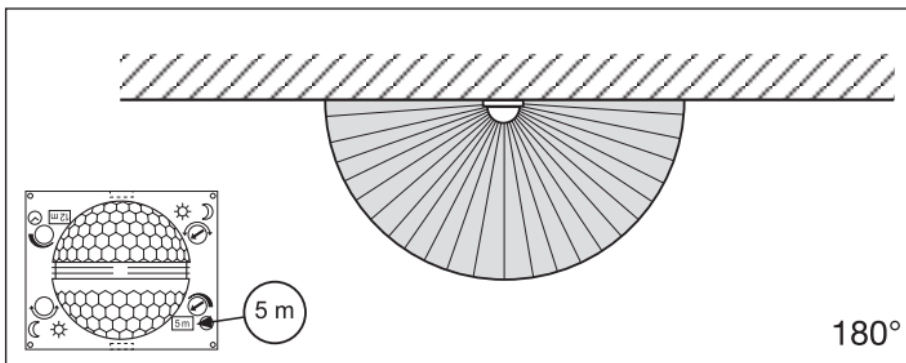


Lensen til IS 2180 ECO er delt inn i to dekningsområder. Med den ene halvparten oppnås en rekkevidde på maks. 5 m, med den andre en rekkevidde på maks. 12 m (ved montering i 2 m høyde).

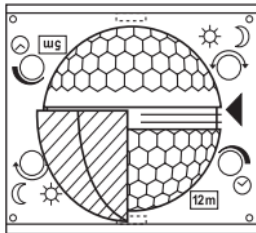
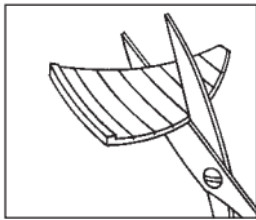
Når lensen er satt på (linsen festes godt i utsparingen), kan valgt maks. rekkevidde på 12 m eller 5 m avleses

nede til høyre. Ved hjelp av en skrutrekker kan linsen løsnes på siden og settes på igjen i henhold til ønsket rekkevidde.

## 9. Eksempler



## 10. Individuell finjustering med dekkplater

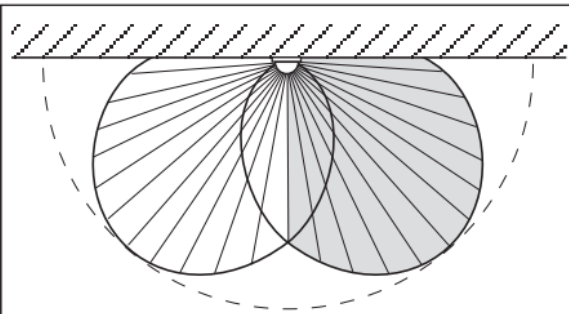
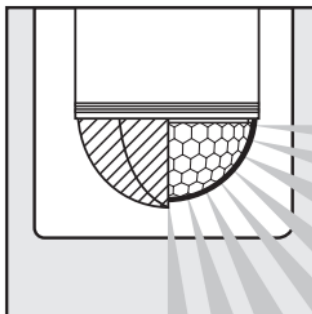
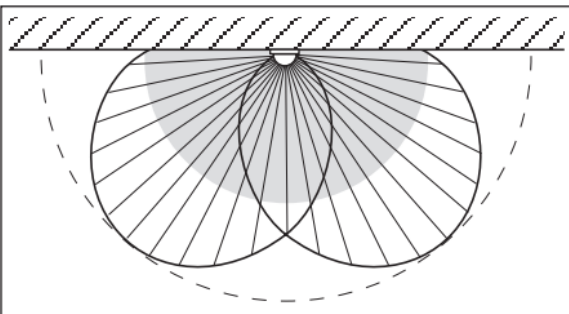
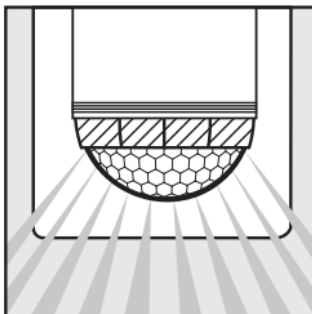


For å utelukke enkelte områder som f.eks. gangveier eller nabotomter, kan dekningsområdet stilles inn helt nøyaktig ved hjelp av dekkplater.

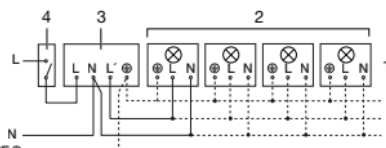
Du kan tilpasse dekkplatene vertikalt og horisontalt ved å knekke dem etter rillene eller klippe dem til med saks. Heng dekslene i den øverste rillen på midten av linsen. De festes når designdekslet settes på igjen. (Se nedenfor: Eksempler på reduksjon av kningsområdet og rekkevidden.)

NO

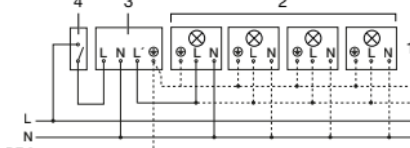
## 11. Eksempler



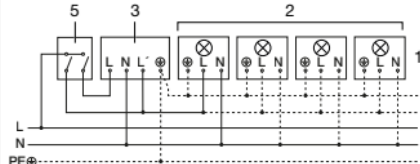
## 12. Eksempler på tilkobling



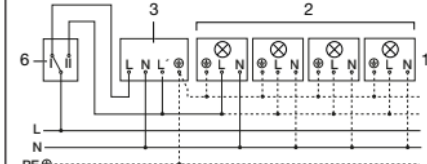
1. Lampe uten nulleder



2. Lampe med nulleder



3. Tilkobling via kronevender for manuell og automatisk drift



4. Tilkobling via vendebryter for drift med permanent lys og automatisk drift

Stilling I: automatisk drift

Stilling II: manuell drift, permanent belysning

OBS: Anlegget kan ikke slås av, det er kun mulig å velge mellom drift i posisjon I og II.

- 1) F. eks. 1–4 x 100 W lyspærer
- 2) Lampe, belysning maks. 2.000 W (se tekniske data)
- 3) Tilkoblingsklemmer for IS 2180 ECO
- 4) Bryter i huset
- 5) Kronevender i huset, manuell, automatisk
- 6) Vendebryter i huset, automatisk, permanent lys

### Intelligent parallelkoppling av flere sensorer:

L'-registreringen gjør det mulig å koble opptil 5 sensorer parallelt.

## 13. Drift / vedlikehold

Infrarød-sensoren egner seg til automatisk tenning av lys. Apparatet egner seg ikke for spesielle innbrudsalarmanlegg, fordi det ikke er tilstrekkelig sikret mot sabotasje. Værforholdene kan påvirke bevegelses-

sensorens funksjon. Sterke vindkast, sno, regn og haglbygger kan føre til feilkoblinger, ettersom apparatet ikke kan skille mellom plutselige temperatursvingninger og varmekilder.

Skulle registreringslinsen bli skitten, kan den rengjøres med en fuktig klut (uten rengjøringsmiddel).

## 14. Driftsfeil

Feil	Årsak	Tiltak
IS 2180 ECO uten spenning	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Defekt sikring, ikke slått på</li> <li>■ Kortslutning</li> <li>■ Ledningsbryter AV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ny sikring, slå på bryteren, kontroller ledningen med spenningsstester</li> <li>■ Kontroller koblingspunktene</li> <li>■ Slå på</li> </ul>
IS 2180 ECO slår seg ikke på	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ved dagmodus: skumringsinnstilling står på nattmodus</li> <li>■ Defekt lyspære</li> <li>■ Ledningsbryter AV</li> <li>■ Defekt sikring</li> <li>■ Unøyaktig innstilling av dekningsområdet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Still inn på nytt</li> <li>■ Skift ut lyspæren</li> <li>■ Slå på</li> <li>■ Ny sikring, kontroller evt. koblingspunktene</li> <li>■ Ny justering</li> </ul>
IS 2180 ECO slukkes ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stadige bevegelser i dekningsområdet</li> <li>■ Temperaturforandringer på grunn av en tent lampe i dekningsområdet tenner sensorlampen på nytt</li> <li>■ Den interne krenevenderen står på permanent drift</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontroller området og juster evt. på nytt eller dekk til</li> <li>■ Forandre området eller dekk til</li> <li>■ Krenevender på automatisk drift</li> </ul>
IS 2180 ECO slår seg stadig PÅ / AV	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Det er en tent lampe i dekningsområdet</li> <li>■ Dyr beveger seg i dekningsområdet</li> <li>■ Varmekilde (f.eks. vifteavtrekk) i dekningsområdet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Juster området, dekk til, større avstand</li> <li>■ Juster området el. dekk til</li> <li>■ Juster området el. dekk til</li> </ul>
IS 2180 ECO slår seg på når den ikke skal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vind beveger trær og busker i dekningsområdet</li> <li>■ Biler på veien registreres</li> <li>■ Plutselig temperaturforandring på grunn av værforholdene (vind, regn, snø) eller luft fra ventilatorer el. åpne vinduer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dekk til området med dekkplater</li> <li>■ Dekk til området med dekkplater</li> <li>■ Juster området, velg et annet monteringssted</li> </ul>

NO

## 15. Avfallsbehandling

Elektriske apparater, tilbehør og emballasje må resirkuleres på en miljøvennlig måte.



Ikke kast elektriske apparater i husholdningsavfallet.

### Gjelder kun EU-land:

I henhold til gjeldende europeiske retningslinjer for elektriske apparater og brukte elektriske apparater, og i samsvar med nasjonal lovgivning, skal elektriske apparater som ikke lenger kan benyttes, samles opp

atskilt fra annet søppel og gjenvinnes på en miljøvennlig måte.

## 16. Produsentgaranti

Som kjøper har du eventuelt lovfestede mangel- eller garantirettigheter overfor selger. I den grad disse rettighetene finnes i ditt land, verken innskrenkes eller forkortes de på grunn av vår garantierklæring. Vi gir deg  **fem års garanti** på at ditt sensorprodukt fra STEINEL Professional er uten mangler og fungerer som det skal. Vi garanterer at dette produktet ikke har material-, produksjons- eller konstruksjonsfeil. Vi garanterer at alle elektroniske deler og kabler fungerer, og at alle materialer og overflater er uten mangler.

### Garantikrav:

Dersom du ønsker å reklamere på produktet, må du pakke det godt inn, frankere det og sende hele produktet i retur sammen med original kjøpskvittering som viser kjøpsdato og produktnavn. Produktet sendes til forhandler eller direkte til oss: Vilan AS – Olaf Helsets vei 5, 0694 Oslo, Norge. Vi anbefaler deg derfor å ta godt vare på kjøpskvitteringen til garantiperioden er utløpt. STEINEL tar ikke ansvar for transportkostnader eller risiko i sammenheng med retursendingen. Informasjon om hvordan du gjør garantikrav gjeldende finner du på hjemmesiden vår, [www.vilan.no](http://www.vilan.no).

Ta gjerne kontakt med oss om du har garantikrav eller spørsmål angående produktet ditt. Du når oss på +47 22 72 50 00.

**5 ÅRS  
PRODUSENT  
GARANTI**

Αξιότιμε Πελάτη,  
σας ευχαριστούμε πολύ για  
την εμπιστοσύνη σας να  
αγοράσετε τον υπέρυθρο  
αισθητήρα της STEINEL.  
Επιλέξατε ένα προϊόν  
υψηλής ποιότητας, το οποίο  
κατασκευάζεται, ελέγχεται  
και συσκευάζεται με μέγιστη  
προσοχή.

Σας παρακαλούμε, πριν  
από την εγκατάσταση να  
εξοικειωθείτε με τις παρούσες  
οδηγίες. Διότι μόνο η  
εξειδικευμένη εγκατάσταση  
και θέση σε λειτουργία  
μπορούν να διασφαλίσουν  
τη μακρόχρονη, αξιόπιστη  
και άψογη λειτουργία χωρίς  
διαταραχές.

Επιθυμία μας είναι να χαρείτε  
το νέο σας ανιχνευτή με  
υπέρυθρο αισθητήρα.

## 1. Περιγραφή συσκευής

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>1</b> Βίδα ασφάλισης   | <b>4</b> Ρύθμιση ευαισθησίας<br>2 – 2.000 Lux | <b>6</b> Ασφαλιστική μύτη<br>(πτυσσόμενο πλαίσιο για<br>εγκατάσταση και σύνδεση<br>με το δίκτυο) |
| <b>2</b> Διακοσμητική μάσκα   | <b>5</b> Ρύθμιση χρόνου<br>10 δευτ. 15 λεπ.   |  |
| <b>3</b> Φακός (αφαιρέσιμος και<br>περιστρέφομενος για την<br>επιλογή της βασικής ρύθ-<br>μισης εμβέλειας από μέγ.<br>5 m ή 12 m) |   |  |

GR

## 2. Τεχνικά δεδομένα

Διαστάσεις (Υ × Π × Β): 120 × 78 × 55 mm

Ισχύς:

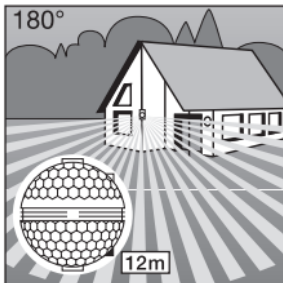
Φορτίο λαμπτήρα πυράκτωσης / αλογόνου: 2.000 W

Φορτίο LED / HKF: 350 W (50 μονάδες, c < 132 µF)

Σύνδεση δικτύου:	230 – 240 V, 50 Hz
Γωνία κάλυψης:	180° οριζοντίως, 90° καθέτως
Εμβέλεια αισθητήρα:	Βασική ρύθμιση 1: μέγ. 5 m Βασική ρύθμιση 2: μέγ. 12 m (ρύθμιση εργοστασίου) + ρύθμιση ακριβείας με μάσκες κάλυψης 1 – 12 m
Ρύθμιση χρόνου:	10 δευτ. – 15 λεπ. (ρύθμιση εργοστασίου: 10 δευτ.)
Ρύθμιση ευαισθησίας:	2 – 2.000 Lux (ρύθμιση εργοστασίου: 2.000 Lux)
Είδος προστασίας:	IP 54
Όρια θερμοκρασίας:	-20 °C έως +50 °C

### 3. Η αρχή λειτουργίας

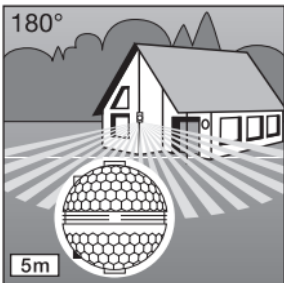
Η συσκευή IS 2180 ECO διαέτει δύο πυρο-αισθητήρες 120°, οι οποίοι ανιχνεύουν την αόρατη θερμική ακτινοβολία κινούμενων σωμάτων (ανθρώπων ζώων, κ.λπ.). Η ανιχνευθείσα θερμική ακτινοβολία μετατρέπεται ηλεκτρονικά και ενεργοποιεί ένα συνδεδεμένο καταναλωτή (π.χ. μία λάμπτα).



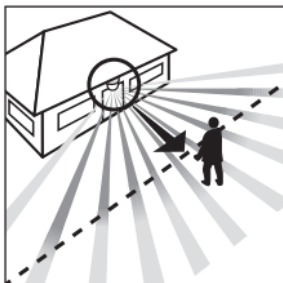
Εμβέλεια μέγ. 12 m

Μέσα από εμπόδια όπως π.χ. τοίχους ή υαλοπίνακες δεν ανιχνεύεται θερμική ακτινοβολία, και συνεπώς δεν επιτυγχάνεται ενεργοποίηση. Με τη βοήθεια των δύο πυρο-αισθητήρων επιτυγχάνεται γωνία κάλψης 180° με γωνία ανοίγματος 90°. Ο φακός είναι αφαιρέσιμος και περιστρεφόμενος. Αυτό προσφέρει

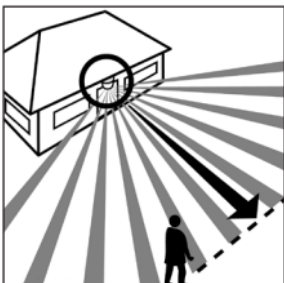
τη δυνατότητα δύο βασικών ρυθμίσεων εμβέλειας της τάξης των 5 m ή 12 m το ανώτερο. Με τα χωριστά διαθέσιμα στηρίγματα τοίχου, ο αισθητήρας υπέρυθρων μπορεί να τοποθετηθεί εύκολα σε εσωτερικές και εξωτερικές γωνίες.



Εμβέλεια μέγ. 5 m



Κατεύθυνση κίνησης:  
μετωπικά



Κατεύθυνση κίνησης:  
πλάγια

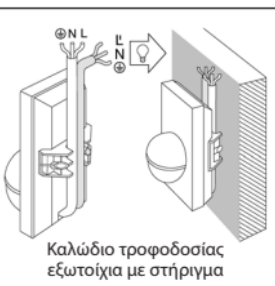
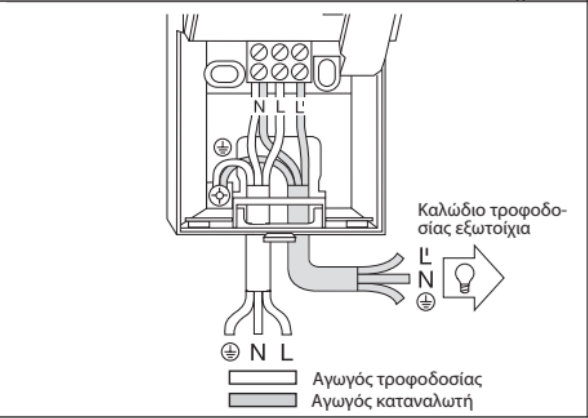
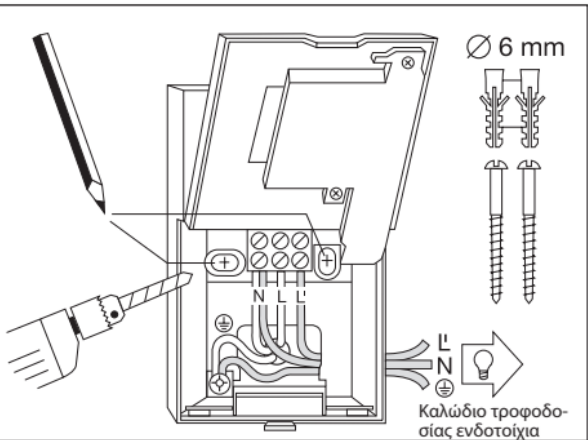
**Σημαντικό:** Την ασφαλέστερη ανίχνευση κινήσεων την επιτυγχάνετε, εάν εγκαταστήσετε τη συσκευή πλάγια ως προς την κατεύθυνση κίνησης και εφόσον δεν παρεμποδίζουν την ορατότητα του αισθητήρα εμπόδια (όπως π.χ. δέντρα, τοίχοι κ.λπ.).

#### ⚠ 4. Υποδείξεις ασφάλειας

- Πριν από την εκτέλεση κάθε εργασίας στον ανιχνευτή κινήσεων, πρέπει να διακόπτεται η παροχή ηλεκτρικής τάσης!
- Κατά την εγκατάσταση πρέπει ο συνδεδεμένος ηλεκτρικός αγωγός να είναι ελεύθερος ηλεκτρικής τάσης. Για το λόγο αυτό πρέπει πρώτα να διακόπτετε το ηλεκτρικό ρεύμα και να ελέγχετε με δοκιμαστικό τάσης αν πράγματι έχει διακοπεί η παροχή
- Ηλεκτρικής τάσης.
- Κατά την εγκατάσταση του αισθητήρα πρόκειται για εργασία στο δίκτυο ηλεκτρικής τάσης. Συνεπώς θα πρέπει να γίνεται εξειδικευμένα και σύμφωνα με τις σχετικές προδιαγραφές εγκατάστασης και τους κανονισμούς σύνδεσης. (DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000).
- Έχετε υπόψη σας ότι ο αισθητήρας πρέπει να ασφαλιστεί με προστατευτικό δια-

κόπτη κυκλώματος 10 A. Το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας επιτρέπεται να έχει το ανώτερο διάμετρο 10 mm. Η ρύθμιση χρόνου και ευαισθησίας να γίνεται μόνο εφόσον είναι προσαρμοσμένος ο φακός.

## 5. Εγκατάσταση / Τοποθέτηση στον τοίχο



**Σημείωση:** Για την επίτοιχη τοποθέτηση μπορεί να χρησιμοποιηθεί το εσωτερικό γωνιακό στήριγμα τοίχου που διατίθεται χωριστά. Τα καλώδια μπορούν εύκολα να πέραστούν από επάνω και πίσω από τη συσκευή, μέσα από το άνοιγμα της επιφανειακής όδευσης καλωδίων.

Το σημείο εγκατάστασης θα πρέπει να απέχει του λάκχιστον 50 cm από άλλο λαμπτήρα, διότι η θερμική ακτινοβολία του ενδέχεται να ενεργοποιεί εσφαλμένα τον αισθητήρα. Για να μπορέσουν να επιτευχθούν οι αναφέρομενες εμβέλειες των 5 / 12 m, θα πρέπει το ύψος εγκατάστασης να ανέρχεται περ. σε 2 m. Βήματα εγκατάστασης 1. Αφαιρέστε διακοσμητική μάσκα **2**. Λύστε ασφαλιστική μύτη **6** και ανοίξτε πλαίσιο εγκατάστασης **3**. Σημαδέψτε σημεία για τις τρύπες **4**. Ανοίξτε τρύπες τοποθετήστε ούπατ ( $\varnothing$  6 mm), **5**. Σκάψτε τοίχο για την εγκατάσταση καλωδίων ανάλογα με τις ανάγκες εξωτερικής ή χωνευτής εγκατάστασης **6**. Περάστε μέσα τα καλώδια τροφοδοσίας δικτύου και καταναλωτή και συνδέστε τα. Οταν πρόκειται για εξωτερική εγκατάσταση αγωγού τροφοδοσίας χρησιμοποιήστε τη στεγανοποιητική τάπα.

α) Σύνδεση καλωδίου τροφοδοσίας

Ο αγωγός τροφοδοσίας αποτελείται από καλώδιο 2 έως 3 συρμάτων:

L = Φάση

N = Ουδέτερος αγωγός

PE = Αγωγός γείωσης (⊕)

Σε περίπτωση αμφιβολίων πρέπει να προβείτε σε αναγνώριση των καλωδίων με δοκιμαστικό τάσης. Κατόπιν αποσυνδέστε πάλι από την ηλεκτρική τάση.

Φάση (L) και ουδέτερος αγωγός (N) συνδέονται σύμφωνα με την κατάληψη ακροδεκτών. Ο αγωγός γείωσης συνδέεται στην επαφή γείωσης (⊕).

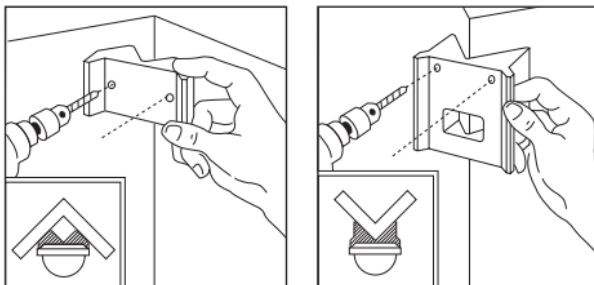
Στον αγωγό τροφοδοσίας μπορεί φυσικά να υπάρχει ένας διακόπης δικτύου τροφοδοσίας για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση. Εναλλακτικά, ο αισθητήρας μπορεί να ενεργοποιείται για το διάστημα του ρυθμισμένου χρόνου με διακόπη στον αγωγό τροφοδοσίας.

β) Σύνδεση καλωδίου καταναλωτή  
Το καλώδιο του καταναλωτή προς το λαμπτήρα αποτελείται από καλώδιο 2 έως 3 συρμάτων. Ο ρευματοφόρος αγωγός του λαμπτήρα συνδέεται στον ακροδέκτη με τη σήμανση Λ'. Ο ουδέτερος αγωγός συνδέεται στον ακροδέκτη με τη σήμανση Ν μαζί με τον ουδέτερο αγωγό

του καλωδίου τροφοδοσίας. Ο αγωγός γείωσης προσαρμόζεται στην επαφή γείωσης (⊕).  
7. Βιδώστε το πλαίσιο και κλείστε το πάλι.  
8. Προσαρμόστε φακό αισθητήρα (εμβέλεια κατά προτίμηση, μέχρι 5 m ή 12 m) βλ. κεφάλαιο Ρύθμιση εμβέλειας, 9. Ρύθμιση χρόνου 5 και ευαισθησίας 4 (βλ.

κεφάλαιο Λειτουργίες).  
10. Προσαρμόστε διακοσμητική μάσκα 2 και ασφαλίστε τη με βίδα ασφαλίστης 1 έναντι αναρμόδιας αφαίρεσης.  
Προσοχή: Το μπέρδεμα των συνδέσεων μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.

## 6. Εγκατάσταση με γυνιακό στήριγμα



Με τα γυνιακά στήριγματα τοίχου, το IS 2180 ECO μπορεί να τοποθετηθεί εύκολα σε εσωτερικές και έξωτερικές γωνίες. Χρησιμοποιήστε το γυνιακό στήριγμα τοίχου ως οδηγό διάτρησης όταν ανοίγετε τις τρύπες. Με αυτόν τον τρόπο θα ανοίξετε την οπή στη σωστή γωνία και το γυνιακό στήριγμα τοίχου μπορεί να τοποθετηθεί χωρίς προβλήματα. Τα γυνιακά στήριγματα τοίχου (EAN 40071085131 μαύρο / 40071085148 λευκό) διατίθενται ως αξεσουάρ.

## 7. Λειτουργίες

Αφού πραγματοποιηθεί η σύνδεση με το δίκτυο, κλείστε το πλαίσιο και προσαρμοστεί ο φακός, η εγκατάσταση μπορεί να τεθεί

σε λειτουργία.  
Πίσω από τη διακοσμητική μάσκα 2 δύο κρύβονται δυνατότητες ρύθμισης.

Προσοχή: Η ρύθμιση χρόνου και ευαισθησίας να γίνεται μόνο εφόσον έχει συναρμολογηθεί ο φακός.

### Καθυστέρηση απενεργοποίησης (Ρύθμιση χρόνου)

Η επιθυμητή διάρκεια φωτισμού του λαμπτήρα μπορεί να ρυθμιστεί αβαθμίδωτα από περ. 10 δευτ. έως μέγ. 15 λεπτά. Ρυθμιστική βίδα στο αριστερό σημείο αναστο-

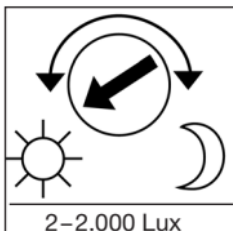
λής σημαίνει μικρότερο χρόνο περ. 10 δευτ., ρυθμιστική βίδα στο δεξί σημείο αναστολής σημαίνει μεγαλύτερο χρόνο περ. 15 λεπτ. Για τη ρύθμιση της περιοχής κάλυψης και για τη λειτουργία δοκιμής προτείνουμε τη ρύθμιση του μικρότερου χρόνου.

10 δευτ. – 15. λεπ.

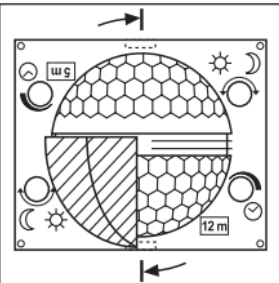
### Ρύθμιση ευαισθησίας (Όριο ευαισθησίας)

Το επιθυμητό όριο ευαισθησίας του αισθητήρα μπορεί να ρυθμιστεί αδιαβάθμητα από περ. 2 Lux έως 2.000 Lux. Ρυθμιστική βίδα στο αριστερό σημείο αναστολής σημαίνει λειτουργία φωτός ημέρας περ. 2.000 Lux.

Ρυθμιστική βίδα στο δεξί σημείο αναστολής σημαίνει λειτουργία ευαισθησίας περ. 2 Lux. Κατά τη ρύθμιση της περιοχής κάλυψης και για το τεστ λειτουργίας σε φως ημέρας, πρέπει η ρυθμιστική βίδα να βρίσκεται στο δεξί σημείο αναστολής.



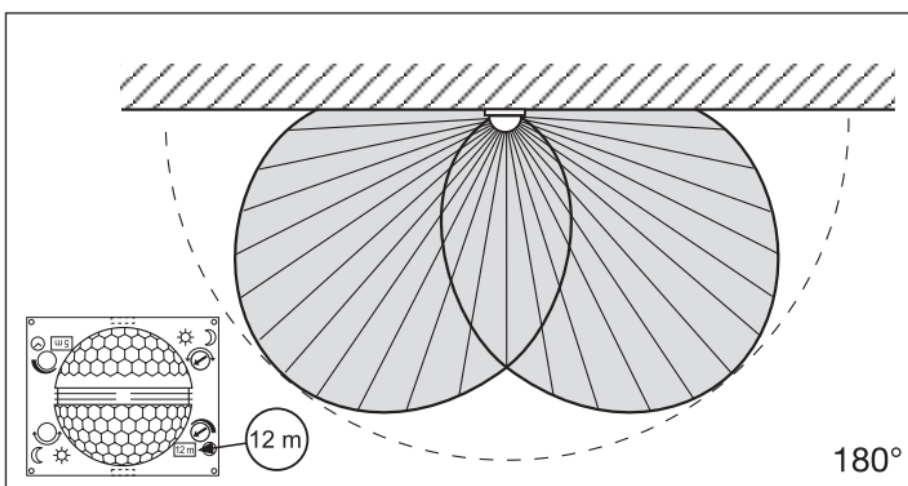
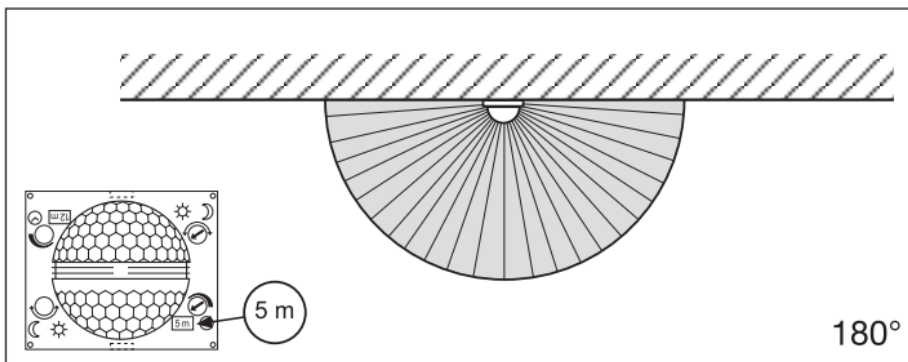
## 8. Βασικές ρυθμίσεις εμβέλειας



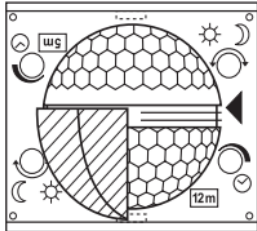
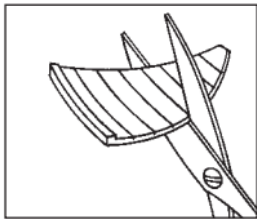
Ο φακός της συσκευής IS 2180 ECO είναι χωρισμένος σε δύο περιοχές κάλυψης. Με το ένα ήμισυ καλύπτεται εμβέλεια έως το μέγ. 5 m, με το άλλο καλύπτεται εμβέλεια έως το μέγ. 12 m (σε ύψος εγκατάστασης περ. 2 m). Μετά την τοποθέτηση του φακού (ασφαλίστε φακό σταθερά στην προβλεπόμενη εγκοπή) κάτω δεξιά φαίνεται η επιλεγμένη μέγ. εμβέλεια

12 m ή 5 m. Ο φακός μπορεί να λυθεί πλευρικά από την ασφάλισή του με τη βοήθεια κατσαβίδιού και να αναπροσαρμοστεί ανάλογα με την επιθυμητή εμβέλεια.

## 9. Παραδείγματα



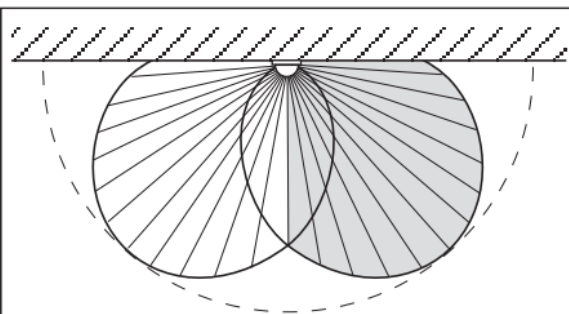
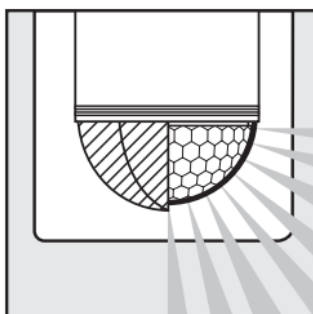
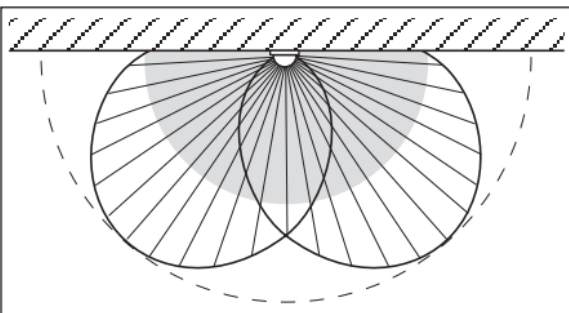
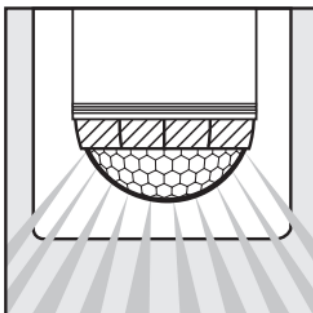
## 10. Ατομική ρύθμιση ακριβείας με μάσκες κάλυψης



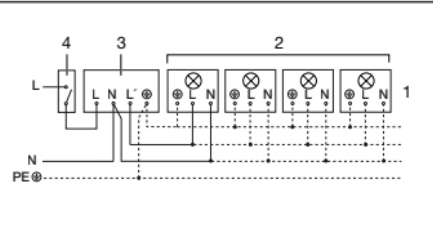
Για την απομόνωση ή την ειδική επιτήρηση επιπλέον περιοχών όπως π.χ. δρομάκια ή γειτονικά οικόπεδα, μπορείτε να ρυθμίσετε με ακριβεία την περιοχή κάλυψης χρησιμοποιώντας τα προσαρμοζόμενα καλύμματα. Οι μάσκες κάλυψης μπορούν να χωριστούν κατά μήκος των χωρισμάτων οριζοντιώς ή καθέτως ή να κοπούν με ένα ψαλίδι. Η ανάρτησή τους μπορεί να γίνει στην επάνω εσοχή στο κέντρο του φακού. Με την προσαρμογή της μάσκας σταθεροποιούνται.

(Βλέπε κάτω: Παραδείγματα για τη μείωση της γωνίας κάλυψης και της εμβέλειας.)

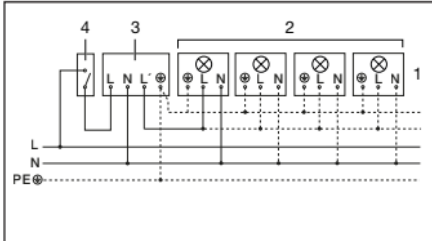
## 11. Παραδείγματα



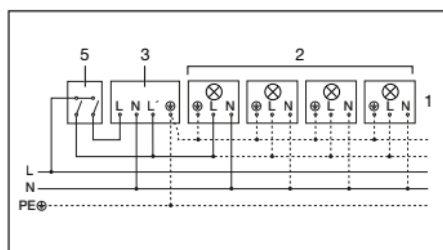
## 12. Παραδείγματα σύνδεσης



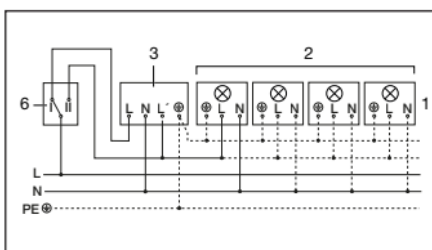
1. Λάμπα χωρίς ουδέτερο αγωγό



2. Λάμπα με ουδέτερο αγωγό



3. Σύνδεση μέσω διακόπτη σειράς για λειτουργία με το χέρι και αυτόματα



4. Σύνδεση μέσω μεταγωγικού διακόπτη για αυτόματη λειτουργία και λειτουργία φωτός διαρκείας

**Θέση I:** Αυτόματη λειτουργία

**Θέση II:** Χειροκίνητη λειτουργία Διαρκής φωτισμός

**Προσοχή:** Η απενεργοποίηση της εγκατάστασης δεν είναι εφικτή, μόνο η λειτουργία επιλογής μεταξύ θέσης I και θέσης II.

- 1) π. χ. 1 – 4 × 100 W λαμπτήρες πυράκτωσης
- 2) Καταναλωτής, φωτισμός μέγ. 2.000 W (βλέπε Τεχνικά δεδομένα)
- 3) Ακροδέκτες σύνδεσης συσκευής IS 2180 ECO
- 4) Διακόπτης οικίας
- 5) Διακόπτης σειράς οικίας, χειροκίνητα, αυτόματα
- 6) Μεταγωγικός διακόπτης οικίας, αυτόματα, φως διαρκείας

### Έξυπη παράλληλη σύνδεση πολλών αισθητήρων:

Μέσω της αναγώρισης L' είναι εφικτή η παράλληλη σύνδεση έως και 5 αισθητήρων.

## 13. Λειτουργία / συντήρηση

Ο ανιχνευτής με υπέρυθρο αισθητήρα είναι κατάλληλος για την αυτόματη ενεργοποίηση φωτός. Για ειδικά συστήματα αντιδιαρρηκτικού συναγερμού η συσκευή δεν είναι κατάλληλη, διότι δεν διαθέτει την προδιαγεγραμμένη ασφάλεια έναντι σαμποτάζ. Οι καιρικές συνθήκες μπορεί

να επηρεάσουν τη λειτουργία του ανιχνευτή κινήσεων. Όταν επικρατούν ισχυροί άνεμοι, χιόνι, βροχή, χαλάζι, ενδέχεται να παρουσιαστούν εσφαλμένες λειτουργίες, διότι οι απότομες διακυμάνσεις θερμοκρασίας δεν μπορούν να διαφοροποιηθούν από πηγές θερμότητας. Ο φακός ανίχνευ-

σης μπορεί να καθαρίζεται όταν είναι ακάθαρτος με νωπό πανί (χωρίς απορρυπαντικό).

## 14. Διαταραχές λειτουργίας

Βλάβη	Αιτία	Βοήθεια
IS 2180 ECO χωρίς τάση	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ασφάλεια ελαττωματική, μη ενεργοποιημένη</li> <li>■ Βραχυκύκλωμα</li> <li>■ Διακόπτης δικτύου EKTOΣ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Νέα ασφάλεια, ανοίξτε διακόπτη δικτύου, ελέγχετε κύκλωμα με δοκιμαστικό τάσης</li> <li>■ Ελέγξτε συνδέσεις</li> <li>■ Ενεργοποιήστε</li> </ul>
IS 2180 ECO δεν ενεργοποιείται	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Σε λειτουργία ημέρας, ρύθμιση ευαισθησίας είναι σε λειτουργία νύχτας</li> <li>■ Λαμπτήρας ελαττωματικός</li> <li>■ Διακόπτης δικτύου EKTOΣ</li> <li>■ Ασφάλεια ελαττωματική</li> <li>■ Ανακριβής ρύθμιση ορίων κάλυψης</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ρυθμίστε εκ νέου</li> <li>■ Αντικαταστήστε λαμπτήρα</li> <li>■ Ενεργοποιήστε</li> <li>■ Νέα ασφάλεια, εν ανάγκη έλεγχος σύνδεσης</li> <li>■ Ευθυγραμμίστε εκ νέου</li> </ul>
IS 2180 ECO δεν απενεργοποιείται	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Διαρκής κίνηση εντός των ορίων κάλυψης</li> <li>■ Συνδεδεμένος λαμπτήρας βρίσκεται εντός ορίων κάλυψης και ανάβει εκ νέου εξαιτίας μεταβολών θερμοκρασίας</li> <li>■ Μέσω του διακόπτη σειράς οικιας σε διαρκή λειτουργία</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγξτε όρια κάλυψης, εν ανάγκη νέα ρύθμιση ή κάλυψη με μάσκες</li> <li>■ Αλλάξτε όρια κάλυψης ή καλύψτε με μάσκες</li> <li>■ Διακόπτης σειράς σε αυτόματη λειτουργία</li> </ul>
IS 2180 ECO διαρκώς σε ENTOΣ / EKTOΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Η ενεργοποιημένη λάμπα βρίσκεται στα όρια κάλυψης</li> <li>■ Ζώα κινούνται στα όρια κάλυψης</li> <li>■ Πηγή θερμότητας (π.χ. εξαεριστήρας) στην περιοχή κάλυψης</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Αλλάξτε όρια κάλυψης ή καλύψτε με μάσκες, αυξήστε απόσταση</li> <li>■ Αλλάξτε όρια κάλυψης ή καλύψτε με μάσκα</li> <li>■ Αλλάξτε όρια κάλυψης ή καλύψτε με μάσκα</li> </ul>
IS 2180 ECO ενεργοποιείται ανεπιθύμητα	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ο άνεμος φυσάει δένδρα και θάμνους εντός ορίων κάλυψης</li> <li>■ Ανίχνευση αυτοκινήτων στο δρόμο</li> <li>■ Ξαφνική αλλαγή θερμοκρασίας λόγω καιρού (αέρας, βροχή, χιόνι) ή αέρας από εξαεριστήρες, ανοιχτά παράθυρα</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Αποκρύψτε περιοχές με μάσκες κάλυψης</li> <li>■ Αποκρύψτε περιοχές με μάσκες κάλυψης</li> <li>■ Αλλάξτε όρια κάλυψης, μετατοπίστε σημείο εγκατάστασης</li> </ul>

## 15. Απόσυρση

Ηλεκτρικές συσκευές, εξαρτήματα και συσκευασίες θα πρέπει να αποσύρονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον και να ανακυκλώνονται.



Δεν επιτρέπεται να πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα!

Μόνο για χώρες ΕΕ:  
Σύμφωνα με την ισχουσα  
Ευρωπαϊκή Οδηγία σχετικά  
με άρχοντες ηλεκτρικές και  
ηλεκτρονικές συσκευές και

την εφαρμογή της σε εθνικό δίκαιο πρέπει οι άρχοντες πλέον ηλεκτρικές συσκευές να αποσύρονται ξεχωριστά και να οδηγούνται σε ανακύκλωση φιλική προς το περιβάλλον.

## 16. Εγγύηση κατασκευαστή

Ως αγοραστής μπορείτε να κάνετε χρήση των νόμιμων εγγυητικών δικαιωμάτων έναντι του πωλητή. Εφόσον τα δικαιωμάτα αυτά ισχύουν στη χώρα σας, δεν συντέμονται ούτε περιορίζονται από τη δική μας δήλωση εγγύησης. Σας παρέχουμε 5 έτη εγγύηση για την άφογη κατασκευή και την κανονική λειτουργία του προϊόντος STEINEL Professional-Sensorik. Παρέχουμε την εγγύηση ότι αυτό το προϊόν δεν παρουσιάζει ελαττώματα υλικού, κατασκευής ή σχεδίασης. Παρέχουμε εγγύηση λειτουργικής ικανότητας όλων των ηλεκτρονικών δομοστοιχείων και καλωδίων, όπως επίσης έλλειψης σφαλμάτων όλων των χρησιμοποιηθέντων υλικών και των επιφανειών αυτών.

Προβολή αξιώσεων:

Εάν θέλετε να διατυπώσετε παράπονα σχετικά με το προϊόν που αγοράσατε, παρακαλούμε όπως το αποστείλετε σε πλήρη κατάσταση και ατελώς μαζί με την αυθεντική απόδειξη αγοράς, η οποία πρέπει να αναφέρει την ημερομηνία αγοράς και την ονομασία του προϊόντος, στον αντιπρόσωπό σας ή στην εταιρεία μας ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ-ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ Π.Λυγκωνῆς & Υἱοί οε/Αριστοφανούς 8 Αθηνα 10554. Σας συνιστούμε λοιπόν όπως διαφυλάξετε

προσεκτικά την απόδειξη αγοράς έως την παρέλευση της διάρκειας εγγύησης. Για τα έξοδα και τους κινδύνους μεταφοράς στα πλαίσια επιστροφής του προϊόντος η STEINEL δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη.

Για πληροφορίες σχετικά με την προβολή αξιώσης σε περίπτωση εγγύησης απευθυνθείτε στη διαδικτυακή πύλη [www.steinel-professional.de/garantie](http://www.steinel-professional.de/garantie)

Εάν νομίζετε ότι πρόκειται για περίπτωση εγγύησης ή εάν έχετε οποιαδήποτε απορία σχετικά με το προϊόν σας, μπορείτε να μας τηλεφωνήσετε ανά πάσα στιγμή στη γραμμή ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΣΕΡΒΙΣ ΓΙΑ, ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ/2103212021 /2103218558/Φαξ: 2103218630.

5 ΕΤΗ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ  
ΕΓΓΥΗΣΗ

**Sayın Müşterimiz,**

STEINEL Kızılıötesi sensörünü satın alarak firmamızın ürünlerine göstermiş olduğunuz güvenden dolayı çok teşekkür ederiz. İtina ile üretilmiş, test edilmiş ve ambalajlanmış bu ürünü

tercih ederek yüksek kaliteli bir cihaz satın almış bulunmaktasınız. Tesisat işleminden önce lütfen bu Montaj Talimatını okuyun. Tesisat ve işletmeye alınan ancak talimatlara göre yapılması

durumunda uzun ömürlü, güvenilir ve arızasız bir işletme sağlanır

Kızılıötesi sensör ile iyi çalışmalar dileriz.

**1. Cihaz açıklaması**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <b>1</b> Emniyetvidası   | <b>4</b> Alaca karanlık ayarı<br>2–2.000 Lux | <b>6</b> Tırnak (Montaj ve elektrik bağlantısı için muhafaza kutusu açılabilir) |
| <b>2</b> Dizayn blendajı   | <b>5</b> Zaman ayarı<br>10 sn.–15 dak.       |   |
| <b>3</b> Mercek (5 metre veya 12 metrelük iki değişik erişim mesafesi temel ayarının yapılabilmesi için sökülebilir ve döndürülebilir) |  |   |

**2. Teknik özellikler**

Boyutları (Y × G × D):	120 × 78 × 55 mm
Güç:	
Akkor / halojen ampul yükü:	2.000 W
Floresan ampuller EVG LED / EKG yükü:	350 W (50 birim, $c < 132 \mu\text{F}$ )
Şebeke bağlantısı:	230–240 V, 50 Hz
Kapsama açısı:	180° yatay, 90° dikey
Sensör erişim mesafesi:	Temel ayar 1: max. 5 m Temel ayar 2: max. 12 m (fabrika çıkış ayarı) + Kapaklar ile hassas ayarlama 1–12 m
Zaman ayarı:	10 sn.–15 dak. (fabrika çıkış ayarı: 10 sn.)
Alaca karanlık ayarı:	2–2.000 Lux (fabrika çıkış ayarı: 2.000 Lux)
Koruma türü:	IP 54
Sıcaklık aralığı:	-20 °C ila +50 °C

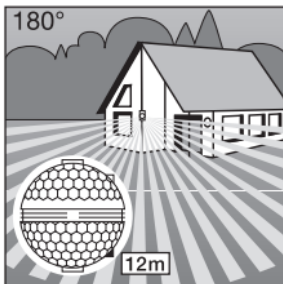
### 3. Çalışma Prensibi

IS 2180 ECO 2 cihazı, hareket eden vücutların (insan, hayvan, vb.) yediği görünmez ışığı algılayan iki adet  $120^\circ$  piro sensörü ile donatılmıştır. Algılanan bu ışın yayılımı cihaz içinde elektronik olarak işlenir ve bağlı olan tüketiciyi (örneğin lamba) çalıştırır. Örneğin duvar veya cam gibi

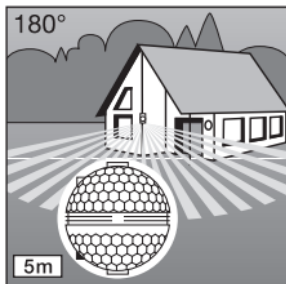
engeller bulunduğuunda ısı yalımları algılanmaz ve bu nedenle lamba veya başka sistemlerin çalıştırılması da mümkün değildir. İki adet piro sensör ile  $180^\circ$ 'lık bir kapsama açısı ve  $90^\circ$ 'lık bir açma açısına erişir. Mercek sönülebilir ve döndürülebilir. Bu özellik 5 veya 12 metre-

den ibaret olan iki farklı erişim mesafesinin ayarlanmasını sağlar.

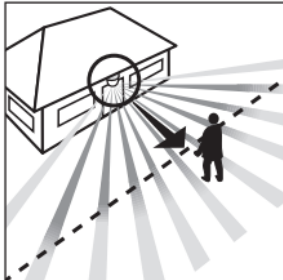
Kızılıtesi sensör, ayrı olarak temin edilemeyecek duvar braketleri ile iç ve dış köşelere kolayca monte edilebilir.



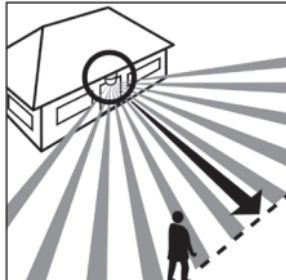
Sensör erişim mesafesi  
max. 12 m



Sensör erişim mesafesi  
max. 5 m



Yürüyüş yönü: önden



Yürüyüş yönü: yandan

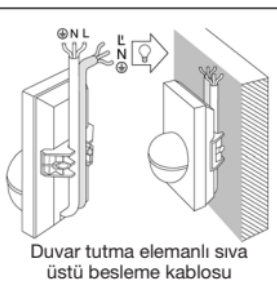
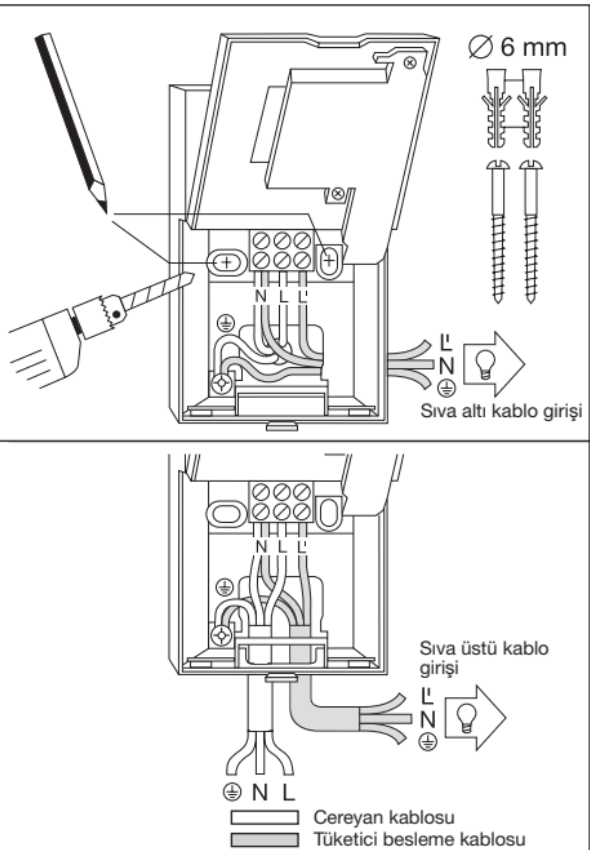
TR

**Önemli:** Lambayı yürüyüş yönünün yan tarafına doğru monte ettiğinizde veya ayarladığınızda ve sensör önünde herhangi bir engel (örneğin ağaç, duvar vs.) bulunmadığında hareket algılanması en doğru ve güvenli şekilde sağlanır.

### 4. Güvenlik uyarıları

- Hareket sensörü üzerinde çalışmadan önce daima gerilim beslemesini kesin!
- Montaj çalışması esnasında bağlanacak olan elektrik kablosun dan akım geçmemeli. Bu nedenle önce elektrik akımını kesin ve sonra kabloda gerilim olmadığını voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin.
- Sensörün tesisat çalışması elektrik şebekesi üzerinde yapılan bir çalışmadır. Bu nedenle söz konusu çalışma geçerli olan tesisat yönetmeliği ve bağlama şartlarına göre yapılacaktır. (DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000).
- Hareket sensörünün 10 A'lık hat koruma şalteri ile sigortalanması gerektiğine dikkat edin. Şebeke besleme kablosunun max. çap değeri 10 mm olacaktır.
- Zaman ve alaca karanlık ayarını sadece mercek monte edilmiş durumdayken yapın.

## 5. Tesisat / Duvar montajı



**Not:** Duvara montaj için, ayrı olarak temin edilebilecek iç köşe duvar braketini kullanabilir. Kablolar, cihazın arka üst bölümünden ve siva üzeri kablo hattı açılığından geçirilerek kolayca yönlendirilebilir.

Lamba tarafından yayılan ışının sistemin devreye girmesine sebep olacağından, sensör montaj yeri mevcut bir lambadan en azından 50 cm kadar uzakta olmalıdır. Belirtilen 5 / 12 metrelük erişim mesafelerine erişebilmek için montaj yüksekliği yaklaşık 2 m olmalıdır.

### Montaj çalışma basamakları:

1. Dizayn kapağını **2** sökünen,
2. Sabitleme tırnağını **6** açın ve alt kutu bölümünü açın, **3**. Delik yerlerini duvara işaretleyin, **4**. Delikleri delin,dübelen ( $\varnothing 6 \text{ mm}$ ) yerleştirin, **5**. Duvarı, sivaüstü veya sivaaltı kablo tesisatının gerekliliğine göre kırın. **6**. Elektrik hattı ve tüketici (tüketicisi) hattı kablosunu geçirin ve bağlantıyı yapın. Şivaüstüne yapılan kablo tesisatında tapa kullanın.

#### a) Elektrik kablosu bağlantısı

Elektrik kablosu 2 ila 3 telli kablodan oluşur:

**L** = Faz

**N** = Nötr iletken

**PE** = Toprak hattı ( $\ominus\ominus$ )

Kabloların hangisinin hangisi olduğunda şüphe duyulduğunda kabloyu voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin; ve sonra tekrar gerilim beslemesini kesin. Faz (**L**) ve nötr iletken (**N**) bağlantısı klemens bağlantısına göre yapılır. Toprak hattı kablosu toprak hattı kontaklarına ( $\ominus\ominus$ ) bağlanır.

Açma ve kapama için şebeke besleme kablosuna bir şebeke şalteri de bağlanabilir. Alternatif olarak sensör, ayarlanmış olan zaman arayı boyunca elektrik kablosunda bulunan açma butonu ile elden açılabilir.

## b) Tüketici besleme kablosunun bağlanması

Lambaya giden tüketici besleme kablosu da aynı şekilde 2 ila 3 telli kablodan oluşur. Lambanın cereyan kablosu L' ile işaretlenmiş klemense bağlanır. Nötr iletken ise N ile işaretlenmiş klemense elektrik şebeke-sinin nötr iletkeni ile birlikte

bağlanacaktır. Koruyucu iletken topraklama hattına (接地) monte edilecektir.

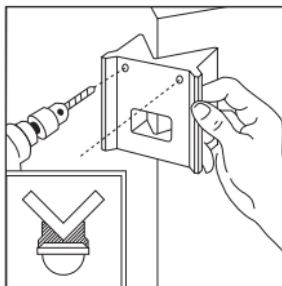
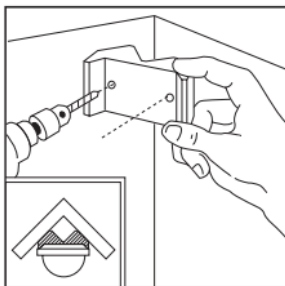
7. Gövdeyi monte edin ve tekrar bağlayın.

8. Merceği yerleştirin (erişim mesafesi isteğe bağlı olarak max. 5 m veya 12 m) b.kz. Bölüm Erişim mesafesi ayarı.

9. Zaman 5 ve alaca karanlık ayarını 4 yapın (bkz. Bölüm Fonksiyonlar).

10. Dizayn kapağını 2 yerleştirin ve izinsiz kişilerin sökümesini engellemek için emniyet civatasını 1 sıkın.  
**Önemli:** Elektrik kablolarının karıştırılması cihazın hasar görmesine yol açabilir.

## 6. Köşe duvar tutma elemanın montajı



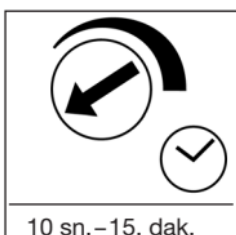
IS 2180 ECO, köşe duvar braketleri kullanılarak iç ve dış köşelere rahatlıkla monte edilebilir. Delikleri açarken köşe duvar braketini delme şablonu olarak kullanın. Bu sayede deliği doğru açıyla ayarlayabilir ve köşe duvar braketini sorunsuz şekilde monte edilebilirisiniz. Köşe duvar braketi-leri (EAÑ 40071085131 siyah / 40071085148 beyaz) aksesuar olarak temin edilebilir.

## 7. Fonksiyonlar

Elektrik bağlantısı yapıldıktan, gövde kapatıldıktan ve mercek yerleştirildikten sonra sistem işletmeye

alinabilir. Dizayn kapağıın arkasında iki ayar olağı 2 bulunmaktadır.

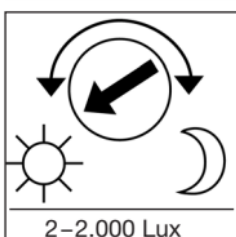
**Önemli:** Zaman ve alacak karanlık ayarını sadece mercek monte edildikten sonra yapın.



### Kapatma gecikmesi (Zaman ayarı)

Lambanın istenilen yanma süresi, kademesiz olarak yaklaşık 10 saniye ile max. 15 dakika arasında ayarlanabilir. Ayar civatasının sola dayanmış olması en kısa yanma süresi olan yakl.

10 saniye, ve ayar civatasının sağa dayanmış olması ise en uzun yanma süresi olan azami 15 dakikayı gösterir. Kapsama alanının ayarlanması ve fonksiyon testi için en kısa yanma süresinin ayarlanması tavsiye ederiz.

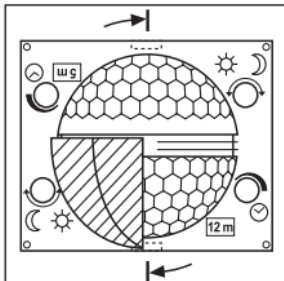


### Alaca karanlık ayarı (devreye girme sınırı)

Sensörün istenilen devreye girme sınırı kademesiz olarak yaklaşık 2 Lux ile 2.000 Lux arasında ayarlanabilir. Ayar civatasının sola dayanmış olması gündüz işletmesinin ayarlanmış olduğunu gösterir yakl.

2.000 Lux. Ayar civatasının sağa dayanmış olması alaca karanlık-isletmesinin ayarlanmış olduğunu gösterir yakl. 2 Lux. Kapsama alanının ayarlanması ve gündüz ışığı fonksiyon testi için ayar civatası sola dayanmış olmalıdır.

## 8. Erişim mesafesinin temel ayarı

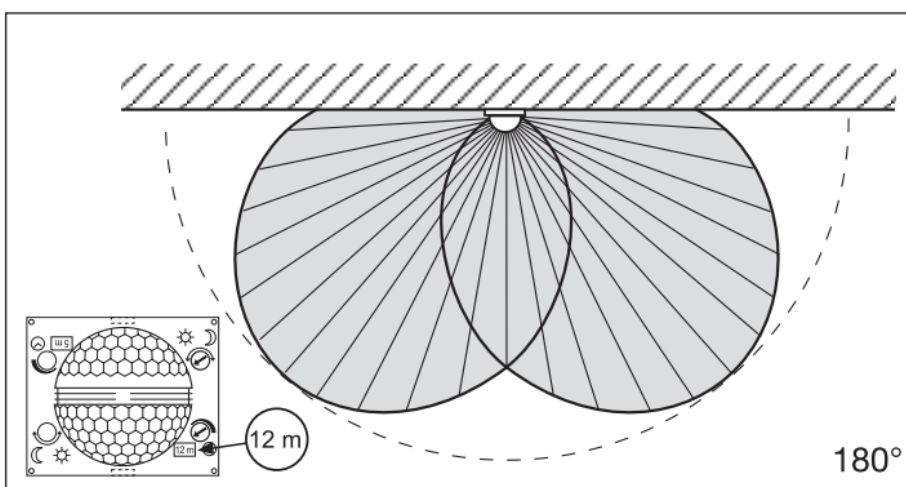
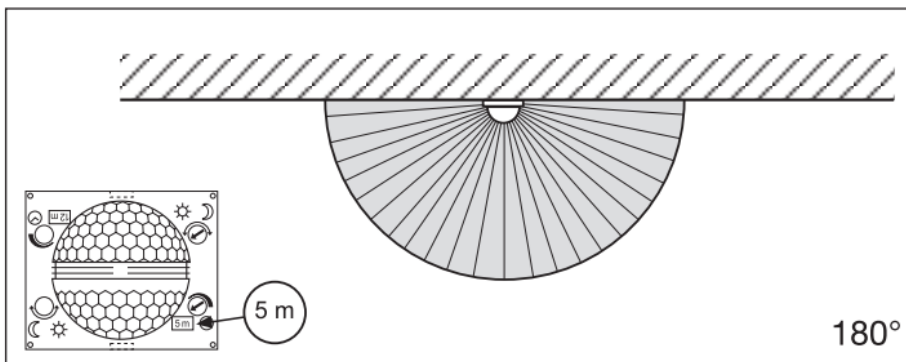


IS 2180 ECO cihazının merceği iki kapsama bölümüne ayrılmıştır. Merceğin bir yarısı ile max. 5 m bir mesafe ve diğer yarısı ile max. 12 m bir mesafe algılanır (montaj yüksekliği yak. 2 m olduğunda).

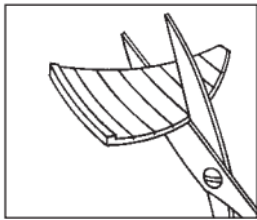
Mercek takıldıktan (merceği öngörülen oluk içine sıkıca yerleştirir) sonra sağ alt bölümde seçilen max.

12 m veya 5 m erim mesafesi gösterilir. Mercek yandan bir tornavida ile sabitlendiği yerden çıkarılabilir ve istenilen erişim mesafesi ayarına göre tekrar yerine takılabilir.

## 9. Örnekler



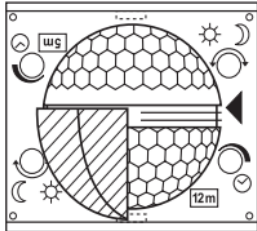
## 10. Kapak blendajı ile kişisel istekler doğrultusunda hassas ayarlama



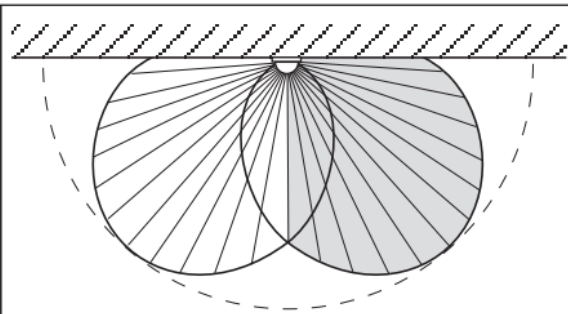
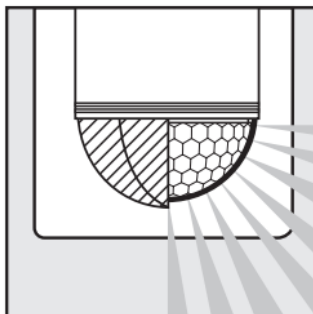
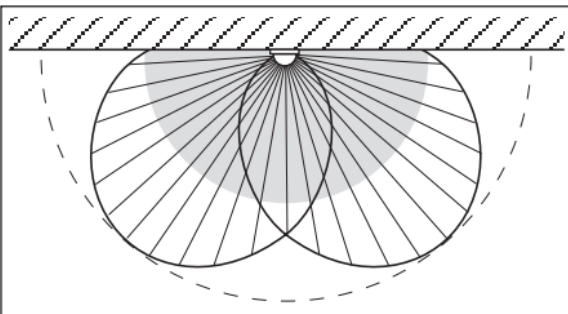
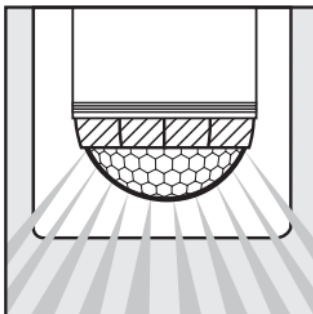
Örneğin yürüyüş yolu veya komşu araziler gibi bazı ek bölgeler kapsama alanından çıkarmak veya özellikle kapsama alanına alarak kontrol etmek için kapsama bölümü kapak blendajlarının takılması ile tam doğru şekilde ayarlanabilir.

Kapak blendajları üzerindeki dikey veya yatay oluklara ayrılabilir veya makasla kesilebilir. Kapaklar merceğin ortasına en üst derinlige asılabilir. Dizayn blendajının takılması ile kapaklar sabitlenir.

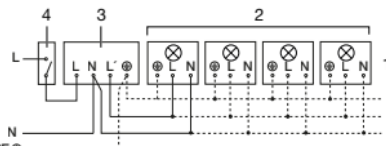
(Bakınız alt bölüm:  
Kapsama açısının azaltılması  
ve erişim mesafesinin  
küçültülmesi örnekleri.)



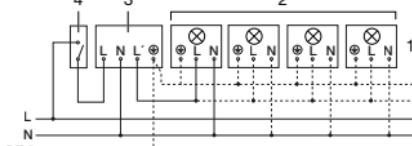
## 11. Örnekler



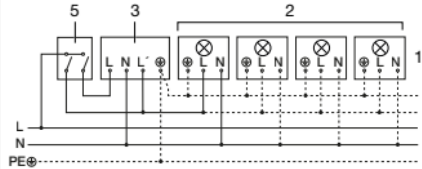
## 12. Örnek bağlantılar



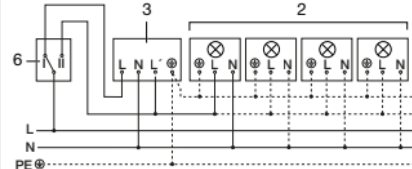
1. Nötr iletken bulunmayan lamba



2. Nötr iletken bulunan lamba



3. Elden ve otomatik işletme için seri şalter üzerinden bağlama



4. Sürekli ışık ve otomatik işletme için vavyien-şalter üzerinden bağlama

Ayar I: Otomatik işletme

Ayar II: Sürekli aydınlatma için elden işletme

Dikkat: Sistemin kapatılması mümkün değildir sadece Ayar I ve Ayar II arasında seçim yapılabilir.

- 1) Örneğin 1–4 × 100 W ampül
- 2) Tüketici, Lamba max. 2.000 W (bkz. Teknik Özellikler)
- 3) IS 2180 ECO cihazının bağlantı klemensleri
- 4) Dahili ev şalteri
- 5) Dahili ev seri şalteri, manuel, otomatik
- 6) Dahili ev vavyien şalteri, otomatik, sürekli ışık

### Çok sayıda sensörü akıllı paralel çalışma:

L' algılama, 5 sensöre kadar paralel olarak bağlanmayı mümkün kılar.

## 13. İşletim / bakım

Kızılıtesi sensörü lambanın otomatik olarak açılması için uygundur. Öngörülen sabotaj emniyeti bu cihazda bulunmadığından sensör, özel hırsızlık alarm sistemleri için uygun değildir.

Kötü hava şartları hareket algılayıcısının fonksiyonunu etkileyebilir. Kuvvetli rüzgar, kar, yağmur, dolu durumları ani sıcaklık değişmesi oluştuğundan ve cihazın bu durumu ısı kaynağından

ayırt edememesi lambanın hatalı olarak devreye girmesine sebep olabilir. Kapsama merceği kirlendiğinde nemli bir bezle (temizleme maddesi kullanılmadan) silinerek temizlenebilir.

## 14. İşletim arızaları

Arıza	Nedeni	Tamiri
IS 2180 ECO gerilim yok	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sigorta arızalı, lamba şalterine basılmadı</li> <li>■ Kısa devre</li> <li>■ Elektrik şalteri KAPALI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Yeni sigorta takın, şalteri açın, voltaj kontrol cihazı ile kabloyu kontrol edin</li> <li>■ Bağlantıları kontrol edin</li> <li>■ Çalıştırın</li> </ul>
IS 2180 ECO devreye girmiyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gündüz işletme moduna ayarlanmıştır, alaca karanlık ayarı gece işletme modundadır</li> <li>■ Ampül arızalı</li> <li>■ Elektrik şalteri KAPALI</li> <li>■ Sigorta arızalı</li> <li>■ Kapsama alanı doğru olarak ayarlanmadı</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Yeniden ayarlayın</li> <li>■ Ampülü değiştirin</li> <li>■ Çalıştırın</li> <li>■ Yeni sigorta takın, gerektiğinde bağlantıları kontrol edin</li> <li>■ Yeniden ayarlayın</li> </ul>
IS 2180 ECO kapanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kapsama alanı içinde sürekli hareket mevcuttur</li> <li>■ devreye alınan lamba kapsama alanı içindedir ve sıcaklık değişikliği nedeniyle yeniden yanıyor</li> <li>■ Dahili ev seri şalteri üzerinden sürekli yanma işletmesinde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alanı kontrol edin ve yeniden ayarlayın veya üzerini kapatın</li> <li>■ Kapsama alanını değiştirein veya üzerini kapatın</li> <li>■ Seri şalteri otomatik ayarda</li> </ul>
IS 2180 ECO daima AÇIP / KAPATIYOR	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kumandalanmış lamba kapsama alanı içinde</li> <li>■ Kapsama alanı dahilinde hayvanlar hareket etmektedir</li> <li>■ Kapsama alanı dahilinde ısı kaynağı (örneğin davlumbaz)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kapsama alanını değiştirein veya üzerini kapatın, aralığı büyütün</li> <li>■ Kapsama alanını değiştirein veya üzerini kapatın</li> <li>■ Kapsama alanını değiştirein veya üzerini kapatın</li> </ul>
IS 2180 ECO istenmeden devreye giriyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rüzgar, kapsama alanı içindeki ağaç ve canlılıklar hareket ettiriyor</li> <li>■ Yoldan geçen otomobil-lerin algılanması</li> <li>■ Hava şartları (ruzgar, yağmur, kar) nedeniyle veya vantilatörler, açık pencereden kaynaklanan ani sıcaklık değişmesi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bölümleri kapaklar ile kapsama alanı dışında bırakın</li> <li>■ Bölümleri kapaklar ile kapsama alanı dışında bırakın</li> <li>■ Kapsama alanını değiştirein, cihazı başka yere monte edin</li> </ul>

## 15. Tasfiye

Elektrikli cihazlar, aksesuar ve ambalajlar, çevre dostu bir dönüşümé gönderilmeli dir.



Elektrikli cihazları  
evsel atıkların  
iciné atmayın!

**Sadece AB ülkeleri için:**  
Atık Elektrikli ve Elektronik  
Cihazlar Avrupa yönernesine  
ve bunun dönüştüğü ulusal  
yasaya göre, artık kullanılamayacak haldeki elektrikli  
cihazların ayrı toplanıp  
çevre dostu geri dönüşüm

iciné gönderilmesi zorunlu  
dur.

## 16. Üretici garantisi

Alici sıfatıyla satıcıya karşı  
kanun ile öngörlünen garanti  
haklarına sahipsiniz. Bu  
haklar ülkenizde geçerli  
olduğu sürece, garanti  
beyanınızla kısıtlılmamakta  
ve sınırlanmamaktadır.  
STEINEL-Professional  
Sensörlü ürününüzün  
kusursuz kullanılabilirliği  
ve düzenli fonksiyonu  
konusunda 5 yıllık bir  
garanti süresi tanıyoruz. Bu  
ürünün malzeme, üretim ve  
tasarım hatalarından arınmış  
olduğunu garanti ediyoruz.  
Tüm elektronik parçaların  
ve kabloların işlevselliliğini  
ve ayrıca kullanılan tüm  
hammaddelerde ve bunların  
yüzeylerinde kusursuzluğu  
garanti ediyoruz.

Bu nedenle, satın alma  
belgenizi garanti süresi sona  
erene kadar saklamanızı  
tavsiye ediyoruz. Geri gön-  
dermeye ilgili nakliye mali-  
yetleri ve riskleri hakkında,  
STEINEL hiçbir sorumluluk  
almaz. Bir garanti durumun-  
da yapılması gerekenler  
hakkındaki bilgileri web  
sitemizde bulabilirsiniz:  
[www.saosteknoloji.com.tr](http://www.saosteknoloji.com.tr)  
Bir garanti durumu veya  
ürününüzle ilgili herhangi  
bir sorunuz olduğunda,  
bize her zaman memnuni-  
yetle Acil Servis Hattı +90  
212 220 09 20 üzerinden  
ulaşabilirsiniz.

### Garanti haklarından fay- dalanma:

Ürününüzle ilgili şikayetiniz  
olduğunda, lütfen tam ve  
gönderi ücreti ödenmiş ola-  
rak, üzerinde satış tarihinin  
ve ürün tanımının bulunması  
gereken orijinal satin alma  
belgesiyle birlikte satıcınıza  
veya doğrudan Saos  
Teknoloji Elektrik LTD. ŞTİ.  
Halil Rifat Paşa Mah. Yüzer  
Havuz Sk. Perpa Ticaret  
Merkezi A Blok Kat: 5 No:  
313 Sı̄sli / İstanbul adresine  
gonderiniz.

**5 YILLI  
ÜRETİCİ  
GARANTİSİ**

**Igen tisztelt Ügyfelünk!**

Nagyon köszönjük a bizalmát, amit a STEINEL infravörös mozgásérzékelőjének megvásárlásával kifejezésre juttatott. Ön egy kiváló minőségű termék mellett döntött, amelyet a legnagyobb gondossággal

gyártottunk, próbáltunk ki és csomagoltunk. Kérjük, a beszerelés előtt tanulmányozza át alaposan ezt a szerelési útmutatót. Ugyanis csak a szakszerű felszerelés és üzembe helyezés garantálja a hosszú távú, megbízható és zavarmentes működést.

Kívánjuk, hogy leljе örömet az új infravörös mozgásérzékelőjének használatában.

**1. A készülék ismertetése**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <b>1</b> Biztosító csavar  | <b>4</b> Szürkületi beállítás<br>2–2.000 Lux | <b>6</b> Rögzítő nyelv<br>(készülékház felhajtható a szereléshez és a hálózati csatlakozáshoz) |
| <b>2</b> Egyedi kivitelű előlap  | <b>5</b> Időbeállítás<br>10 mp–15 perc       |  |
| <b>3</b> Lencse (levehető és elfordítható a hatótávolság alapértékének max. 5 m-re vagy 12 m-re történő beállításához) |  |  |

**2. Műszaki adatok**

HU

Méretek (ma × szé × mé): 120 × 78 × 55 mm

Teljesítmény:

Izzó- / halogénlámpa terhelés: 2.000 W

LED / EKG terhelés: 350 W (50 egység, c < 132 µF)

Hálózati csatlakozás:	230–240 V, 50 Hz
Érzékelési szög:	vízszintesen 180°, függőlegesen 90°
Az érzékelő hatótávolsága:	1. alapbeállítás: max. 5 m 2. alapbeállítás: max. 12 m (gyári beállítás) + finombeállítás takaróbetétekkel: 1–12 m
Időbeállítás:	10 mp–15 perc (gyári beállítás: 10 mp)
Szürkület-beállítás:	2–2.000 Lux (gyári beállítás: 2.000 Lux)
Védettségi mód:	IP 54
Hőmérséklettartomány:	-20 °C-tól +50 °C-ig

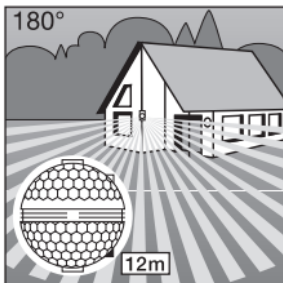
### 3. Működési elv

Az IS 2180 ECO eszköz két 120°-os piro-érzékelővel rendelkezik, melyek a mozgó testek (emberek, állatok, stb.) által kibocsátott, láthatatlan hősugárzást érzékelik. Az eszköz a felfogott hősugárzást elektronikus jelé alakítja, és ennek segítségével kapcsolja be a csatlakoztatott

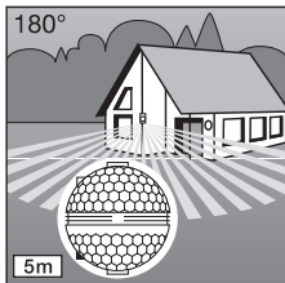
fogyasztót (pl. egy világító-testet). Akadályokon, így pl. falon vagy ablaküvegen keresztül a hősugárzás nem érzékelhető, ezért a fogyasztó sem kapcsolódik be. A két piro-érzékelő segítségével 180°-os érzékelési szög és 90°-os nyilásszög érhető el. A lencse levehető és elfordít-

ható. Ezáltal két, max. 5 m-es, vagy 12 m-es hatótávolság-alapérték beállítását teszi lehetővé.

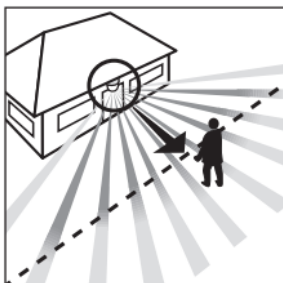
A külön megvásárolható fali tartókkal az infravörös érzékelő könnyen felszerelhető a belső és külső sarkokra.



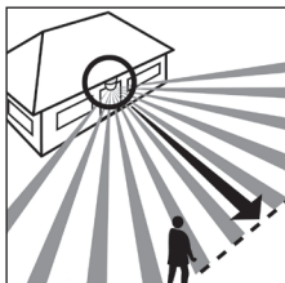
Hatótávolság max. 12 m



Hatótávolság max. 5 m



Mozgásirány: szemből



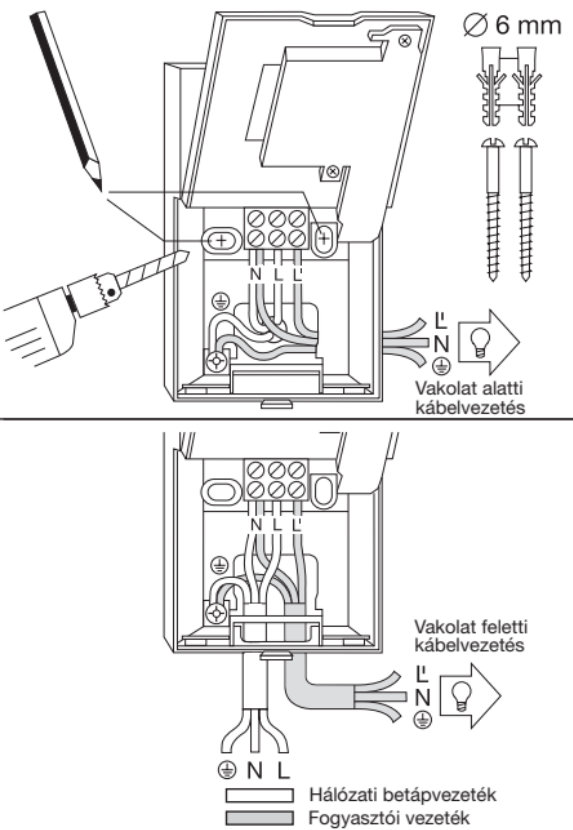
Mozgásirány: oldalt

**Fontos!** A mozgás érzékelése akkor a legbiztosabb, ha a berendezést a mozgáshoz képest oldalirányban helyezi el, és az érzékelő látóterét nem korlátozzák akadályok (pl. fák, falak stb.).

### 4. Biztonsági tudnivalók

- A mozgásérzékelőn végzendő minden munka előtt szakítsa meg a feszültségellátást!
- Shereléskor a csatlakoztatandó elektromos vezeték nem lehet feszültség alatt. Ezért elsőként kapcsolja le az áramot, és feszültségjelzővel ellenőrizze a feszültségmentességet.
- Az érzékelő felszerelésekor hálózati feszültséggel végzett munkáról van szó. Ezért azt szakszerűen, az illető országban szokásos szerelei előírásoknak és csatlakoztatási feltételeknek megfelelően kell végezni. (DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000)
- Kérjük, vegye figyelembe, hogy az alkonykapcsolót 10 A-es hálózati védőkapcsolóval kell biztosítani. A hálózati csatlakozóvezeték átmérője max. 10 mm lehet.
- Az idő- és szürkület beállítást csak felszerelt lencsével végezze el.

## 5. Bekötés / Felszerelés a falra



Célszerű az érzékelőt lámpatesttől legalább 50 cm-re felszerelni, mert annak hőszigárlása az érzékelő téves indításához vezethet. Célszerű az érzékelőket kb. 2 m magasra szerelni, hogy el lehessen érni a megadott 5 / 12 m-es hatótávolságokat.

### A szerelés menete:

1. Húzza le a 2 előlapot,
2. Oldja ki a 6 rögzítő nyelvet és hajtsa fel a készülékház alsó felét,
3. Jelölje be a furatok helyét,
4. Fürje ki a furatokat, helyezze be a ( $\odot 6 \text{ mm}$ -es) tipliket,
5. A kábel bevezetéséhez törje ki a falat a vakolat feletti ill. vakolat alatti vezetékezésnek megfelelően.
6. Vezesse be a készülékházba a hálózati- és fogyasztói kábeleket, és csatlakoztassa őket. Vakolat feletti vezetékezés esetén használja a tömítő dugót.

### a) A hálózati betápvezeték csatlakoztatása

A hálózati betápvezeték 2- vagy 3-erű kábelből áll:

L = fázis

N = nulla vezető

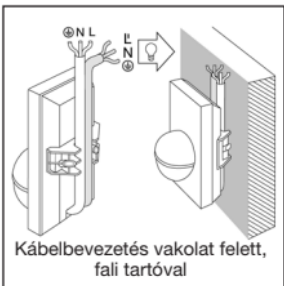
PE = védővezető (⊕)

Kétség esetén a kábeleket feszültségjelző segítségével azonosítania kell; majd le kell kötnie a feszültséget.

Az (L) fázis és (N) nulla vezető csatlakozása a kapocskiosztási tervet kövesse. A védővezető a (⊕) földelő érintkező kapcsára kerül.

A hálózati betápvezetékben természetesen hálózati kapcsoló is lehet, amellyel ki- és bekapcsolható a berendezés, de a mozgásérzékelőt a beállított időnek megfelelő időtartamra a hálózati betápvezetékben elhelyezett nyitóérintkezővel is működésbe lehet helyezni.

HU



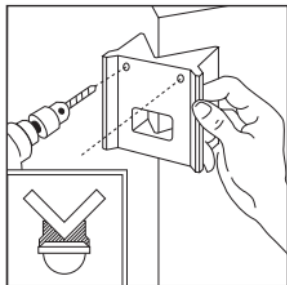
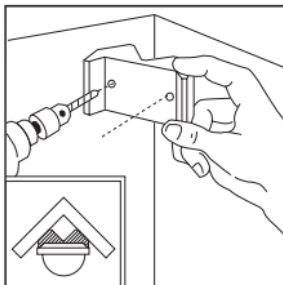
**Megjegyzés:** A falra szereléshez a külön megvásárolható, belső sarokra való fali tartó is használható. A kábelek így kényelmesen átvezethetők felülről a készülék mögött és a felületre szerelt kábelvezeték nyílásán keresztül.

**b) A fogyasztói vezeték csatlakoztatása**  
 A világítótest menő fogyasztói vezeték szintén 2- vagy 3-erű kábelből áll. A világítótest áramvezető vezetékét az L' jelű kapocsba erősítjük. A nulla vezeték a hálózatba betáplázott nulla vezetőjével együtt az N jelű kapocsra kötjük rá.

A védővezető a (⊕) földelő érintkezőre helyezzük rá.  
**7.** Csavarozza rá a készülékházt és újból csukja be.  
**8.** Helyezze fel a lencsét (a hatótávolságot max. 5 m-re vagy 12 m-re lehet választani), ld. a Hatótávolság beállítása c. fejezetet.  
**9.** Állítsa be az időt **5** és a

szürkületi értéket **4** (lásd a Műveletek című fejezetet).  
**10.** Helyezze fel a **2** előlapot és rögzítse az **1** biztosító csavarral illetéktelen lehúzás ellen.  
**Fontos!** A csatlakozók felcserélése a berendezés károsodásához vezethet.

## 6. Sarokfali tartó felszerelése



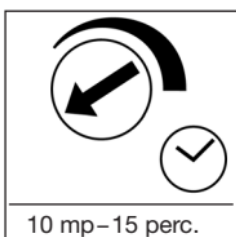
A sarokra való fali tartókkal az IS 2180 ECO kényelmesen felszerelhető belső és külső sarkokra. A lyukat fúrásánál használja a sarokra való fali tartó fúrásablónként. Így a furatot megfelelő szögben indítja, és a sarokra való fali tartó problémamentesen felszerelhető. A sarokra való fali tartók (EAN 40071085131 fekete / 40071085148 fehér) tartozékként kaphatók.

## 7. Műveletek

A hálózatra kötés, az eszköz házának zárása és a lencse felhelyezése után üzembe helyezhető a berendezés.

Az egyedi tervezésű **2** előlap mögött kétfele beállítási lehetőség rejtezik.

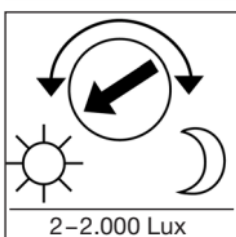
**Fontos!** Az idő és a szürkületi értéket csak felszerelt lencsénél állítsa be!



### Kikapcsolás késleltetés (időbeállítás)

A lámpa kívánt világítási idejét fokozatmentesen lehet beállítani kb. 10 mp és max. 15 perc közötti értékre. Az ütközésig balra forgatott állítócsavar minimális, kb. 10 mp-es időt,

az ütközésig jobbra forgattott állítócsavar maximális, kb. 15 perces időt jelent. Az érzékelési terület beállításakor, és a működéspróbánál ajánlatos minimális időt beállítani.

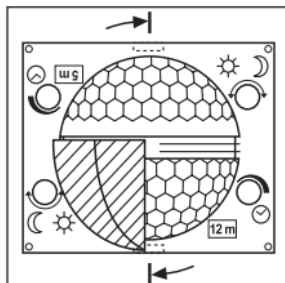


### Szürkületi beállítás (megszólalási küszöb)

A érzékelő kívánt megszólalási küszöbértékét kb. 2–2.000 lux között fokozatmentesen lehet beállítani. Az ütközésig balra forgatott állítócsavar kb. 2.000 Lux nappali fényt jelent.

Az ütközésig jobbra forgattott állítócsavar kb. 2 Lux szürkületi fényt jelent. Az érzékelési terület beállításakor, és a nappali fényű működéspróbánál az állítócsavarnak ütközésig balra forgatott állásban kell állnia.

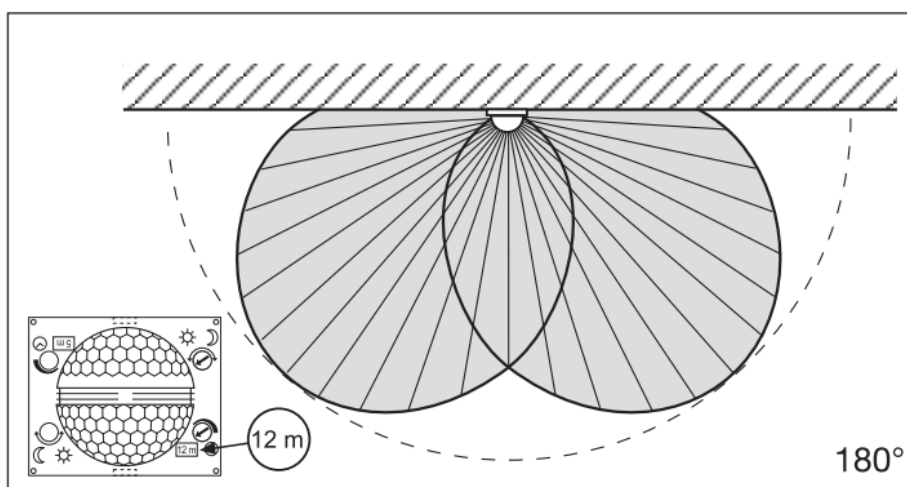
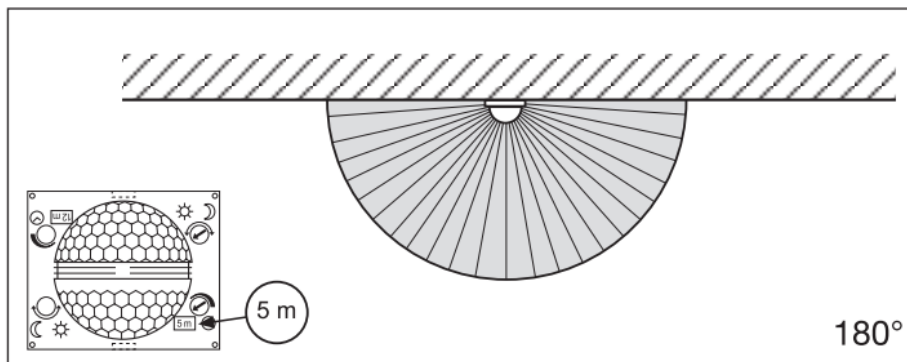
## 8. Hatótávolság-alapbeállítások



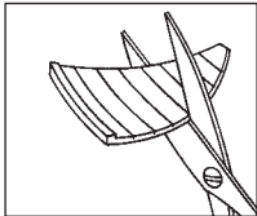
Az IS 2180 ECO lencséje két érzékelési tartományra van felosztva. Az egyik féllel max. 5 méteres, a másik féllel max. 12 méteres hatótávolság érhető el (kb. 2 m-es szerelési magasságnál). A lencse felhelyezése után (ehhez a lencsét be kell szorítani az e célra szolgáló vezetékbe) jobbra lenn lehet leolvasni a választott

max. 12 m-es vagy 5 m-es hatótávolságot. A lencsét oldalról egy csavarhúzóval lehet kiemelni a foglalatából, majd újból felhelyezni a kívánt hatótávolságnak megfelelően.

## 9. Példák

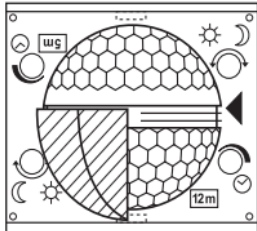


## 10. Egyéni finombeállítás fényellenzőkkel



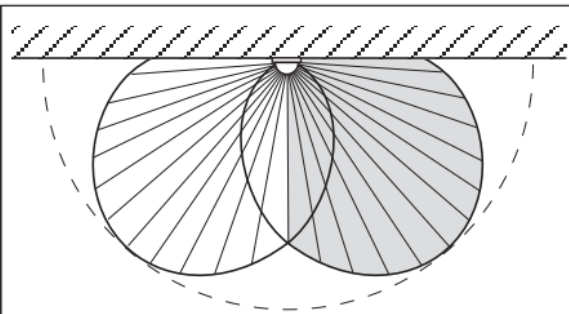
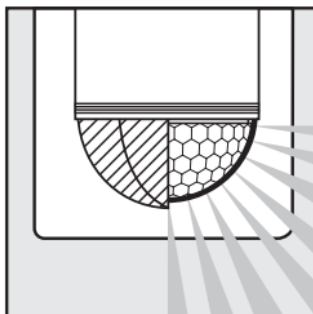
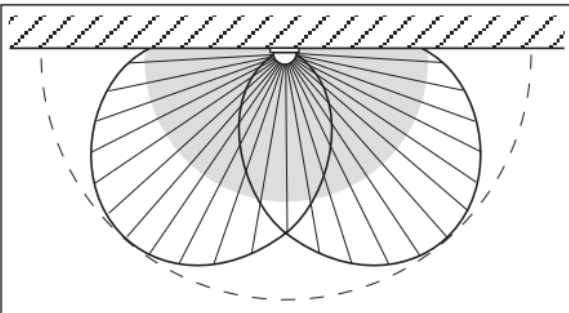
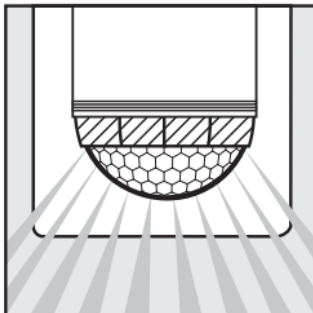
Annak érdekében, hogy egyes területeket, pl. gyalogutakat vagy szomszédos telkeket kizárhassunk vagy célzottan megfigyelhessünk, az érzékelési tartomány fényellenzők segítségével pontosan beállítható.

A fényellenzők az előre kialakított hornyok mentén függőleges és vízszintes irányban szétválaszthatók, vagy ollóval levághatók. Majd a lencse közepén lévő legfelső mélyedésbe beakaszthatók. Végül az egyedi kialakítású előlap felhelyezésével rögzíthetők.

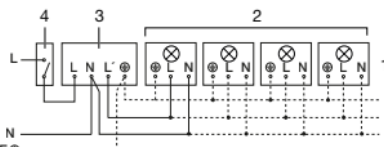


(Lásd lenn: példák az érzékelési szög csökkentésére, valamint a hatótávolság szűkitésére.)

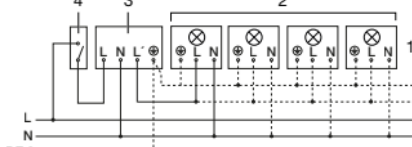
## 11. Példák



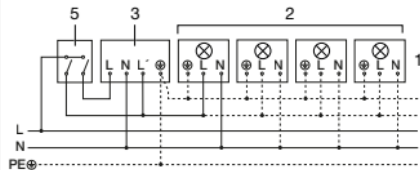
## 12. Csatlakozási példák



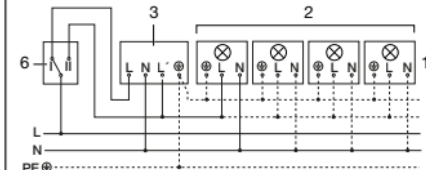
1. Nulla vezető nélküli világítótest



2. Nulla vezetővel rendelkező világítótest



3. Csatlakozás soros kapcsolóval kézi- és automatikus működtetéshez



4. Csatlakozás váltókapcsolóval állandó fénymű és automatikus működtetéshez  
I. állás: automatikus működtetés  
II. állás: kézi működtetésű tartós világítás  
Figyelem! A berendezést nem lehet kikapcsolni, csupán az I. és II. állás közötti váltászási üzemmód használható.

- 1) Pl. 1–4 × 100 W-os izzólámpák
- 2) Fogyasztók, világítás max. 2.000 W-ig (ld. a műszaki adatoknál)
- 3) Az IS 2180 ECO csatlakozókapcsai
- 4) Házon belüli kapcsoló
- 5) Házban belül soros kapcsoló, kézi, automatikus
- 6) Házban belüli váltókapcsoló, automatikus, folytonos világítás

### Több érzékelő intelligens párhuzamos kapcsolása:

Az L'-felismerésnek köszönhetően akár 5 érzékelő is összekapcsolható párhuzamos kapcsolással.

## 13. Üzemeltetés / ápolás

Az infravörös mozgásérzékelő világítás automatikus kapcsolására alkalmas eszköz. Speciális riasztóberendezésekben nem használható, mivel nem rendelkezik az ilyen berendezésekre előírt

szabotázsvédelemmel. Az időjárási körülmények hatással lehetnek a mozgásérzékelő működésére. Erős szellőkések, hőesés, eső, jégeső helytelen működést eredményezhet, mivel

a hőmérséklet hirtelen ingadozásait a készülék nem tudja megkülönböztetni a hőforrásoktól. Az érzékelő lencséje szennyeződés esetén nedves ruhával (tisztítószer nélkül) tisztítható meg.

## 14. Üzemzavarok

Üzemzavar	Oka	Elhárítása
Az IS 2180 ECO nem kap feszültséget	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ biztosíték hibás, nincs bekapcsolva</li> <li>■ zárlat</li> <li>■ hálózati kapcsoló KI van kapcsolva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ új biztosíték, hálózati kapcsolót bekapcsolni; vezetéket feszültség-jelzővel átvizsgálni</li> <li>■ csatlakozásokat átvizsgálni</li> <li>■ bekapcsolni</li> </ul>
Az IS 2180 ECO nem kapcsol be	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ nappali üzennél a szürkületi érték éjszakai üzemre van beállítva</li> <li>■ izzó kiégett</li> <li>■ hálózati kapcsoló KI van kapcsolva</li> <li>■ biztosíték hibás</li> <li>■ érzékelési tartomány nincs célzottan beállítva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ újra beállítani</li> <li>■ izzót kicserálni</li> <li>■ bekapcsolni</li> <li>■ új biztosíték, esetleg csatlakozást ellenőrizni</li> <li>■ újra beállítani</li> </ul>
Az IS 2180 ECO nem kapcsol ki	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ folyamatos mozgás az érzékelési területen</li> <li>■ a kapcsolt világítótest az érzékelési területen található, és a hőmérsékletváltozás hatására újra bekapcsol</li> <li>■ a ház soros kapcsolója tartós üzemre van kapcsolva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ területet ellenőrizni és esetleg újra beállítani, ill. letakarni</li> <li>■ területet módosítani, ill. letakarni</li> <li>■ soros kapcsoló automatikus állásban</li> </ul>
Az IS 2180 ECO folyamatosan ki-be kapcsol	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ a kapcsolt világítótest az érzékelési területen található</li> <li>■ állatok mozognak az érzékelési területen</li> <li>■ hőforrás (pl. páraelszívó) az érzékelési területen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ területet átállítani, ill. letakarni, a távolságot megnövelni</li> <li>■ területet átállítani, ill. letakarni</li> <li>■ területet átállítani, ill. letakarni</li> </ul>
IS 2180 ECO kéretlenül bekapcsol	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ az érzékelési területen szél mozgatja a fákat és bokrokat</li> <li>■ az utcán elhaladó autók érzékelése</li> <li>■ az időjárás (szél, eső, hó), vagy a ventilátorokból, nyitott ablakokon át kiáramló levegő miatt a hőmérséklet hirtelen változik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ területeket takaróbetétekkel kitakarni</li> <li>■ területeket takaróbetétekkel kitakarni</li> <li>■ területet megváltoztatni, a felszerelés helyét áthelyezni</li> </ul>

## 15. Ártalmatlanítás

Gondoskodjon az elektromos készülékek, a tarozékok és a csomagolás környezetbarát újra hasznosításáról.



Ne dobjon elektromos készülékeket a háztartási

szeméthe!

### Csak az EU-országok esetében:

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak kezelésére vonatkozó hatállyos európai irányelvezek, és azok végre-hajtásáról szóló nemzeti rendelkezések szerint a már

nem használható elektromos készülékeket külön kell gyűjteni, és környezetbarát újrahasznosításukról gondoskodni.

## 16. Gyári garancia

Önnek, mint a termék vevőjének, adott esetben jogában áll az eladóval szemben érvényesíteni az Önt törvényesen megillető hiánypótlási-, ill. termékszavatossági jogokat.

Amennyiben léteznek ilyen jogok az Ön lakóhelye szerinti országban, jelen jótállási nyilatkozatunk semmiben sem szűkiti és korlátozza azokat. A magunk részéről 5 év jótállást adunk arra, hogy az Ön által vásárolt STEINEL professzionális érzékelő termék kifogástalan minőségű és rendesen működik. Szavatoljuk, hogy ez a termék mentes az anyaghibáktól, a gyártási és szerkezeti hibáktól. Szavatoljuk továbbá, hogy az összes elektronikus alkatrész és kábel működőképes, továbbá, hogy minden alkalmazott szerkezeti anyag és azok felülete hibátlan.

### Jótállási igények érvényesítése:

Amennyiben a termékével kapcsolatban reklamációval kíván elni, kérjük, hogy a terméket hiánytalanul és bérmentesítve küldje vissza a kereskedőjének vagy közvetlenül nekünk a DINOCOOP Kft, Radvány u. 24, H-1118 Budapest címre, mellékelve az eredeti vásárlási bizonylatot, amelyen

rajta kell lennie a vásárlás dátumának és a termék elnevezésének. Ezért a garancia idő végéig ajánlatos gondosan megőriznie a vásárlási bizonylatát. A viszszaküldés során keletkező szállítási költségekért és kockázatokért a STEINEL nem vállal felelősséget. A jótállás érvényesítéséről a [www.steinel-professional.de/garantie](http://www.steinel-professional.de/garantie) honlapunkon kap tájékoztatást. Amennyiben a garancia körébe eső esemény következett be, vagy a termékkel kapcsolatban szeretne kérdezni valamit, bármikor felhívhat bennünket a +36/1/3193064 szervizvonal számon.

HU

**5 ÉV**  
GYÁRTÓI  
GARANCIA

**Vážený zákazníku,**

děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevil zakoupením tohoto infračerveného senzoru značky STEINEL. Rozhodl jste se pro vysoké kvalitní produkt, který byl vyroben, testován a zabalen s největší možnou pečlivostí.

Před instalací se, prosím, seznámte s tímto montážním návodem. Pouze odborně provedená instalace a zprovoznění totiž zaručí dlouhý, spolehlivý a bezporuchový provoz.

Přejeme vám, abyste byli s novým infračerveným senzorem naprosto spokojen.

**1. Popis přístroje**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>1</b> Pojistný šroub  | <b>4</b> Soumrakové nastavení<br>2–2.000 lx | <b>6</b> Zarážka (těleso senzoru je výklopné za účelem montáže a připojení k síti) |
| <b>2</b> Tvarová clona   | <b>5</b> Časové nastavení<br>10 s–15 min.   |  |
| <b>3</b> Čočka (odnímatelná a otočná za účelem základního nastavení dosahu – max. 5 m nebo 12 m) |   |  |

**2. Technické parametry**

Rozměry (v × š × h): 120 × 78 × 55 mm

Výkon:

Zatížení žárovky / halogenové žárovky: 2.000 W

Zatížení LED / EKG: 350 W (50 jednotek,  $c < 132 \mu F$ )

Připojení k elektrické síti:	230–240 V, 50 Hz
Úhel záchytu:	180° vodorovně, 90° svisle
Dosah senzoru:	základní nastavení 1: max. 5 m základní nastavení 2: max. 12 m (nastavení z výroby) + jemné doladění krycími miskami 1–12 m
Časové nastavení:	10 s–15 min. (nastavení z výroby: 10 s)
Soumrakové nastavení:	2–2.000 lx (nastavení z výroby: 2.000 lx)
Krytí:	IP 54
Teplotní rozmezí:	-20 °C až +50 °C

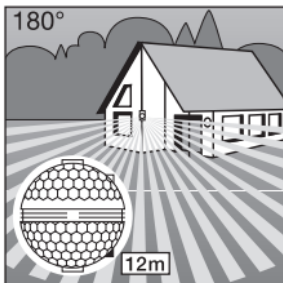
### 3. Princip činnosti

IS 2180 ECO je vybaven dvěma pyroelektrickými senzory uspořádanými po 120°, které zaznamenávají neviditelné tepelné záření vydávané pohybujícími se těly (osob, zvířat atp.). Takto zaznamenané tepelné záření je pak elektronicky převedeno na signál způsobující zapnutí

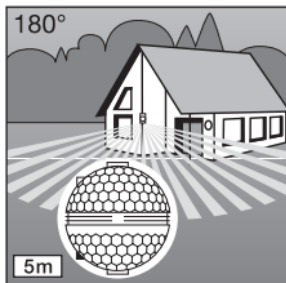
připojeného spotřebiče (např. osvětlení). Tepelné záření neprochází překážkami, jakými jsou například zdi nebo skleněné tabule, a v těchto případech tedy k zapnutí nedochází. Pomoci dvou pyroelektrických senzorů je při úhlu otevření 90° dosahováno úhlu záchrany 180°.

Čočka senzoru je odnímatelná a otočná. Toto řešení umožňuje dvě základní nastavení dosahu: max. 5 m nebo 12 m.

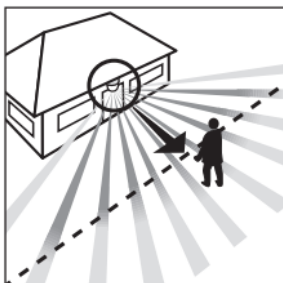
Infračervený senzor snadno namontujete do vnitřních i venkovních rohů pomocí nástenných držáků, které jsou k dostání zvláště.



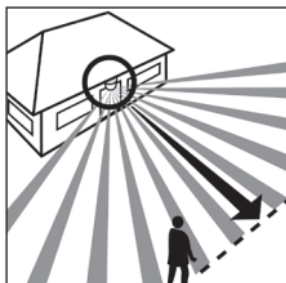
Dosah max. 12 m



Dosah max. 5 m



Směr chůze: čelně



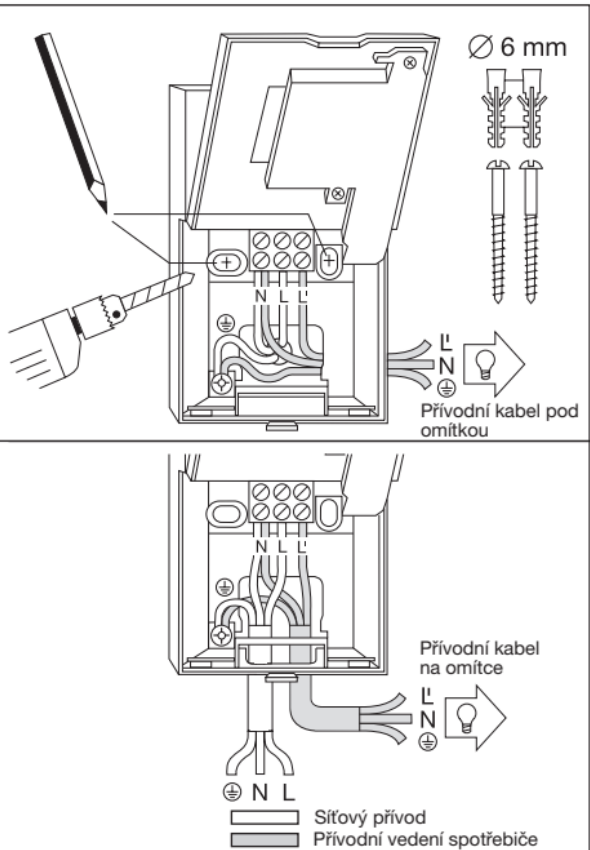
Směr chůze: napříč

**Důležité:** Nejbezpečnějšího zachycení pohybu dosáhnete tehdy, pokud přístroj namontujete napříč ke směru chůze a senzoru přitom nebrání ve výhledu žádné překážky (jako např. stromy, zdi atp.).

### 4. Bezpečnostní pokyny

- Před zahájením jakýchkoli prací na hlásiči pohybu je nutno přerušit přívod napětí!
- Připojované elektrické vedení nesmí být během montáže pod napětím. Proto je nejprve třeba vypnout proud a poté pomocí zkoušečky napětí zkontrolovat, zda je vedení bez napětí.
- Při instalaci senzoru se jedná o práci na síťovém napětí. Musí proto být provedena odborně podle obvyklých předpisů pro instalaci elektrických zařízení a podmínek jejich připojení dle ČSN. (DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000).
- Mějte prosím na paměti, že senzor musí být zajištěn jističem vedení o hodnotě 10 A. Vedení použité k připojení k sítí smí mít maximální průměr 10 mm.
- Časové a soumrakové nastavení provádějte pouze s namontovanou čočkou.

## 5. Instalace / montáž na stěnu



Misto montáže by mělo být vzdáleno nejméně 50 cm od nejbližšího svítidla, jehož tepelné záření může mít za následek chybnou aktivaci senzoru. Aby bylo možno dosáhnout uvedených dosahů 5 / 12 m, měla by montážní výška činit asi 2 m.

### Postup při montáži:

1. Stáhněte tvarovou clonu
- 2.** Uvloňte zarážku **6** a odklopte spodní polovinu tělesa.
3. Označte si místa pro vyvrtání otvorů.
- 4.** Vyvrťte otvory, vložte do nich hmoždinky ( $\varnothing$  6 mm).
- 5.** Dle potřeby vylomte ve stěně tělesa otvory pro protažení kabelu vedeného na omítce nebo pod omítkou.
- 6.** Protáhněte kably síťového přívodu a přívodního vedení spotřebiče a připojte je. V případě přívodního kabelu vedeného na omítce použijte utěšňovací zátky.

#### a) Připojení k elektrické sítí

K připojení k elektrické sítí použijte kabel se 2 až 3 vodiči:

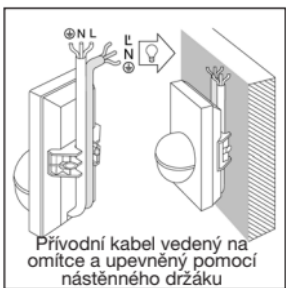
**L** = fázový vodič

**N** = nulový vodič

**PE** = ochranný vodič (⊕)

V případě pochybností je nutno identifikovat jednotlivé vodiče kabelu pomocí zkoušečky napětí; zde jsou zase bez napětí. Fázový (**L**) a nulový (**N**) vodič se připojí podle obsazení příslušných svorek. Ochranný vodič se připojí ke svorce zemnicího kontaktu (⊕).

V přívodním síťovém vedení může být samozřejmě zařazen běžný síťový vypínač. Alternativně může být senzor aktivován po nastavenou dobu ručně, pomocí rozpínacího tlačítka zařazeného v síťovém přívodním vedení.



**Upozornění:** Vnitřní rohový nástěnný držák dodávaný zvlášť můžete také použít k montáži na stěnu. Kabely můžete pohodlně vést shora za zařízením, otvorem pro kabelovou přípojku na povrchu.

## b) Připojení přívodního vedení spotřebiče

Přívodní vedení spotřebiče svítidla je tvořeno rovněž dvou- až třívodičovým kabelem. Fázový vodič svítidla se zapojí do svorky označené **L'**. Nulový vodič se prostřednictvím svorky označené **N** propojí s nulovým vodičem síťového

přívodního vedení. Ochranný vodič se připojí ke svorce zemnicího kontaktu ( $\oplus$ ).

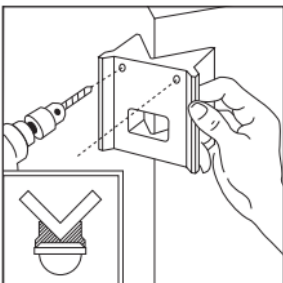
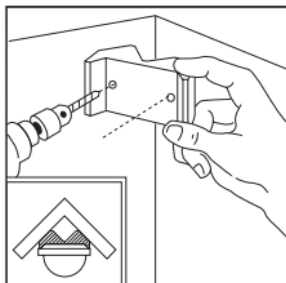
7. Přišroubujte těleso přístroje a opět je uzavřete.
8. Nasadte čočku senzoru (dosah dle výběru max. 5 m nebo 12 m) viz kapitolu Nastavení dosahu.

9. Proveďte časové **5** a soumrakové nastavení **4**

(viz kapitolu Funkce).

10. Nasaďte tvarovanou clonu **2** a pomocí pojistného šroubu **1** ji zajistěte proti neoprávněnému sejmání.  
**Důležité:** Záměna vodičů může mít za následek poškození přístroje.

## 6. Montáž pomocí rohového nástěnného držáku



Snadná montáž do vnitřních a vnějších rohů díky rohovým nástěnným držákům IŠ 2180 ECO. Při vrtání otvorů použijte jako vrtací šablunu rohový nástěnný držák. Zajistěte tak, že vyvrtnutý otvor bude svírat správný úhel a rohový nástěnný držák půjde bez problémů namontovat. Rohový nástěnný držák (EAN 40071085131 černá / 40071085148 bílá) jsou k dostání zvlášť jako příslušenství.

## 7. Funkce

Po provedení připojení k elektrické sítí, uzavření tělesa přístroje a nasazení čočky je zařízení možno

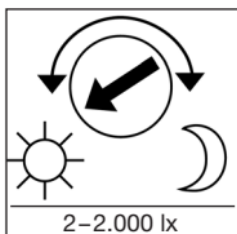
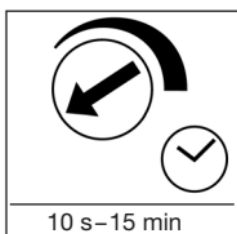
uvést do provozu. Pomocí regulátorů skrytých za tvarovou clonou **2** je možno provést dvojí nastavení.

### Zpoždění vypnutí (časové nastavení)

Požadovanou dobu, po kterou má svítidlo svítit, je možno nastavit plynule v rozmezí od asi 10 s do max. 15 min. Je-li regulační šroub u levého dorazu, znamená do nejkratší dobu,

**Důležité:** Časové a soumrakové nastavení provádějte pouze s namontovanou čočkou.

tj. asi 10 s, regulační šroub u pravého dorazu znamená nejdélší dobu, tedy asi 15 min. Při nastavování oblasti záchytu a při provádění funkční zkoušky se doporučuje zvolit nejkratší dobu.

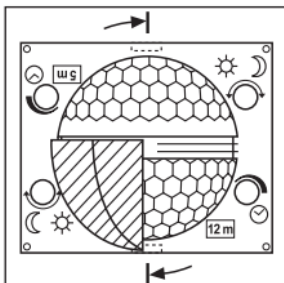


### Soumrakové nastavení (prahová reakční hodnota)

Požadovanou prahovou reakční hodnotu senzoru je možno plynule nastavit v rozmezí asi 2 až 2.000 lx. Levý doraz regulačního šroubu znamená provoz za denního světla, tedy asi 2.000 lx.

Pravý doraz regulačního šroubu znamená provoz za soumraku při asi 2 lx. Při nastavování oblasti záchytu a při provádění funkční zkoušky za denního světla musí být regulační šroub otočen až k levému dorazu.

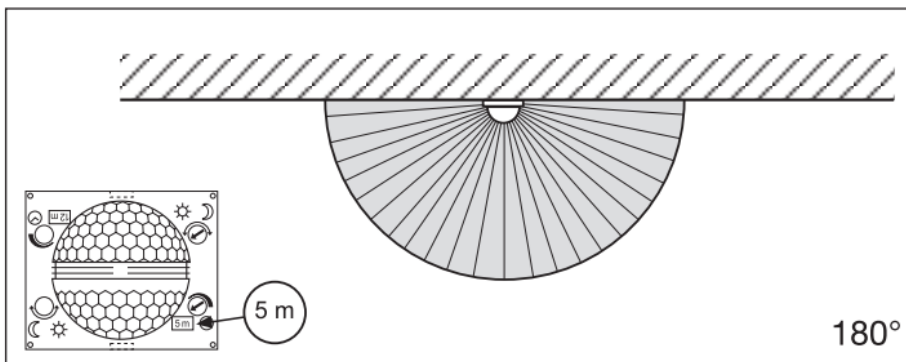
## 8. Základní nastavení dosahu



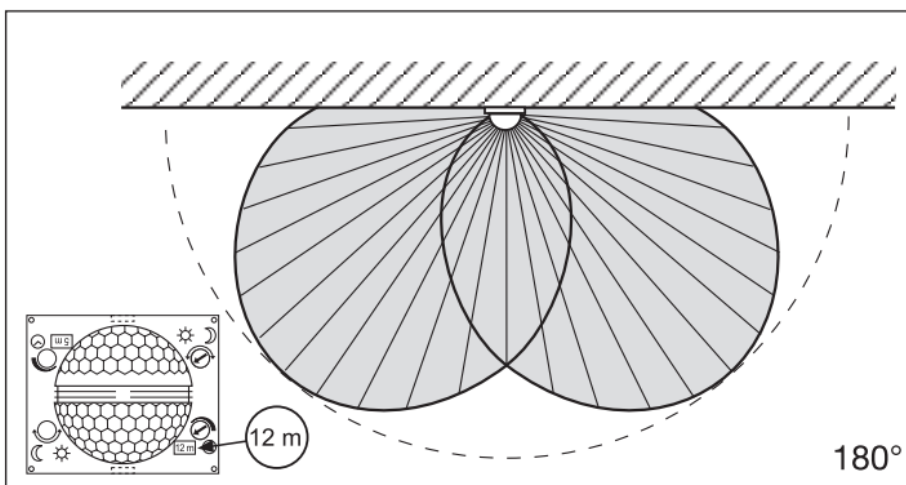
Čočka přístroje IS 2180 ECO je rozdělena do dvou oblastí záchrany. Pomocí jedné poloviny se dociluje dosahu max. 5 m, druhá polovina umožňuje max. dosah 12 m (při montážní výšce činící asi 2 m). Po instalaci čočky (čočka je pevně namontovaná v připraveném vedení) lze dole vpravo přečíst max.

zvolený dosah 12 m nebo 5 m. Pomocí šroubováku je čočku možno bočně uvolnit ze zarážek a následně ji nasadit zpět v poloze odpovídající požadovanému dosahu.

## 9. Příklady

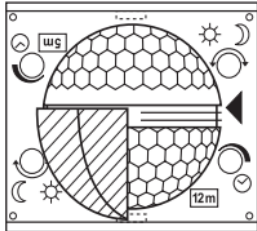
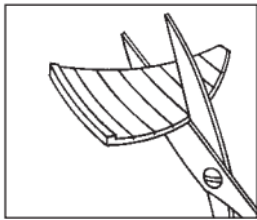


180°



180°

## 10. Individuální jemné seřízení pomocí krycích clon

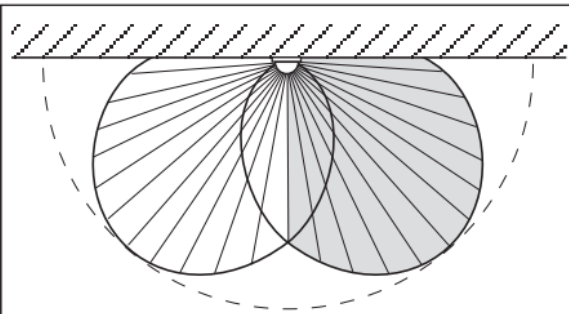
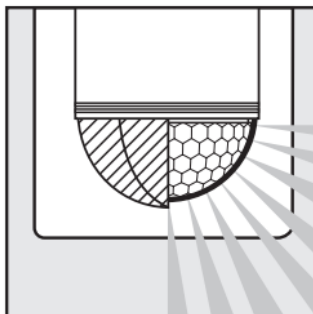
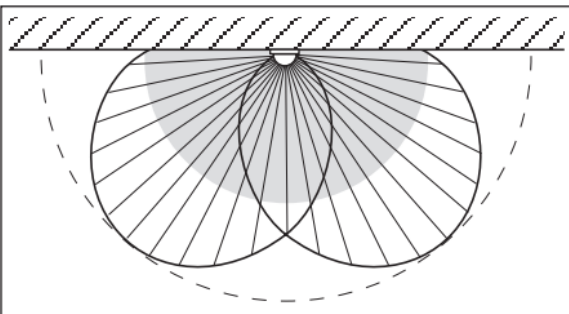
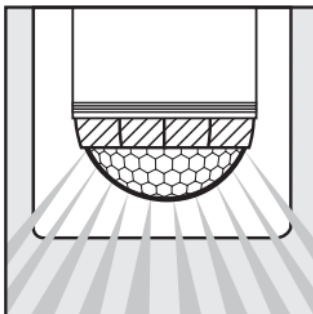


Aby bylo možno cíleně sledovat nebo naopak vyloučit určité dílčí oblasti, např. chodníky nebo sousední pozemky, je možno provést přesné nastavení oblasti záchrany připevněním krycích segmentů.

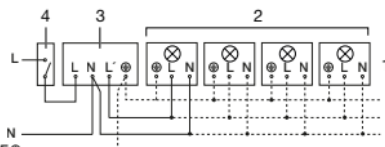
Jednotlivé krycí segmenty lze oddělit nebo odstranit nůžkami - ve vodorovném i svislém směru - podél předem vyražených dělicích drážek. Takto připravené krycí segmenty je pak možno zavěsit do nejvyššího vybrání ve středu čočky. Konečné upevnění segmentů se poté provede nasazením tvarové clony.

(Viz dole: příklady zmenšení úhlu záchrany a omezení dosahu.)

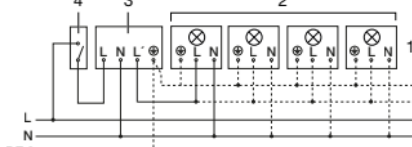
## 11. Příklady



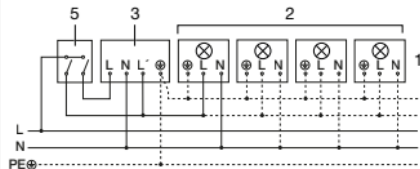
## 12. Příklady připojení



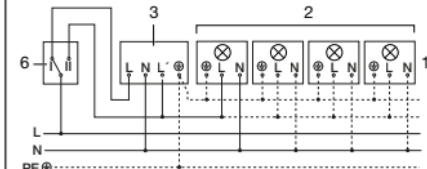
1. Svítidlo, u kterého není k dispozici nulový vodič



2. Svítidlo se stávajícím nulovým vodičem



3. Připojení prostřednictvím sériového přepínače pro ruční a automatický provoz



4. Připojení prostřednictvím střídavého přepínače pro trvalé osvětlení a automatický provoz

- 1) Např. 1–4 × 100 W žárovky  
2) Spotřebiče, osvětlení max. 2.000 W (viz Technická data)  
3) Připojovací svorky IS 2180 ECO  
4) Domovní přepínač  
5) Domovní sériový přepínač, ruční, automatický provoz  
6) Domovní střídavý přepínač, automatický provoz, trvalé osvětlení

**Inteligentní paralelní zapojení několika senzorů:**  
Díky detekci L' je možné paralelně spínat až 5 senzorů.

## 13. Provoz a ošetřování

Infračervený senzor je vhodný k automatickému zapínání osvětlení. Přístroj není vhodný pro speciální poplašné soustavy proti vloupání, protože není vybaven příslušným předepsaným zabezpečením proti sabotáži. Funkci hlásiče pohybu mohou ovlivňovat

povětrnostní podmínky. Při silných poryvech větru, sněžení, dešti nebo krupobití může dojít k chybnému zapnutí, poněvadž náhlé výkyvy teploty nemohou být odlišeny od účinku skutečných zdrojů tepla.

Snímací čočku je v případě znečištění možno očistit vlhkým hadříkem (bez použití čisticích prostředků).

## 14. Provozní poruchy

Porucha	Příčina	Náprava
IS 2180 ECO je bez napětí	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Poškozená pojistka, svítidlo není zapnuté</li> <li>■ Zkrat</li> <li>■ Vypnuty síťový vypínač</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nová pojistka, zapnout síťový vypínač; zkонтrolovat vedení pomocí zkoušecky napětí</li> <li>■ Zkontrolovat připojení</li> <li>■ Zapnout</li> </ul>
Přístroj IS 2180 ECO se nezapíná	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Při denním provozu je zvoleno soumrakové nastavení odpovídající nočnímu provozu</li> <li>■ Poškozená žárovka</li> <li>■ Vypnuty síťový vypínač</li> <li>■ Poškozená pojistka</li> <li>■ Oblast záhytu není přesně nastavena</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Znovu nastavit</li> <li>■ Vyměnit žárovku</li> <li>■ Zapnout</li> <li>■ Nová pojistka, popř. zkонтrolovat připojení</li> <li>■ Znovu seřídit</li> </ul>
Přístroj IS 2180 ECO se nevypíná	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trvalý pohyb v oblasti záhytu</li> <li>■ Spínané svítidlo se nachází v oblasti záhytu a díky teplotním změnám se přepíná.</li> <li>■ Domovní sériový přepínač přepnutý na trvalý provoz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolovat oblast a event. znova nastavit, popř. zakryt</li> <li>■ Změnit oblast, popř. zakryt</li> <li>■ Sériový přepínač do polohy Auto</li> </ul>
Přístroj IS 2180 ECO stále střídavě zapíná a vypíná	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Spínané svítidlo se nachází v oblasti záhytu</li> <li>■ V oblasti záhytu se pohybují zvířata</li> <li>■ Tepelný zdroj (např. odsavač par) v oblasti záhytu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přestavit oblast záhytu, popř. zakryt, zvětšit vzdálenost</li> <li>■ Přestavit oblast popř. zakryt její část</li> <li>■ Přestavit oblast popř. zakryt její část</li> </ul>
Přístroj IS 2180 ECO zapíná v nevhodnou dobu	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vítr pohybuje stromy a ker v oblasti záhytu</li> <li>■ Zaznamenávání pohybu aut na ulici</li> <li>■ Náhlá změna teploty způsobená povětrnostními vlivy (vítr, dešť, sníh) nebo odvětrávaným vzduchem proudícím od ventilátorů či z otevřených oken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zatemnit oblasti krycími clonami</li> <li>■ Zatemnit oblasti krycími clonami</li> <li>■ Změnit oblast záhytu, změnit místo montáže</li> </ul>

## 15. Likvidace

Elektrická zařízení, příslušenství a obaly by měly být odvezeny k ekologickému opětovnému zhodnocení.



Nevyhazujte elektrická zařízení do domovního odpadu!

**Jen pro země EU:**  
V souladu s platnou evropskou směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejím převedení do národního práva musí být nepoužitelná elektrická zařízení separo-

vána a odevzdána k ekologickému opětovnému zhodnocení.

## 16. Záruka výrobce

Jako kupujícímu vám vůči prodávajícímu přináleží zákonem předepsaná práva. Pokud tato práva ve vaší zemi existují, nejsou naším prohlášením o záruce zkrácena ani omezena. Poskytneme vám 5 letou záruku na bezvadné provedení a řádnou funkčnost vašeho profesionálního senzorického výrobku značky STEINEL. Ručíme za to, že tento výrobek nemá materiálové, výrobní a konstrukční vady. Ručíme za funkčnost všech elektronických součástek a kabelů, i za nezávadnost všech použitych materiálů a jejich povrchů.

### Uplatňování záruky:

Chcete-li vás výrobek reklamovat, zašlete jej nedemontovaný a vyplaceně s originálním dokladem o koupi, který musí obsahovat datum koupě a název výrobku, vašemu prodejci nebo přímo nám, na adresu STEINEL Technik s.r.o.  
Rumunská 655/9, 460 01 Liberec 4.  
Doporučujeme vám, abyste doklad o koupi do uplynutí záruční doby pečlivě uschovali. Společnost STEINEL neručí za přepravní náklady a rizika týkající se zpětného zaslání.

Další informace k uplatňování záruky jsou uvedeny na naší webové stránce [www.steinel.cz](http://www.steinel.cz).  
Jestliže budete uplatňovat reklamací nebo máte nějaké dotazy týkající se výrobku, můžete nám kdykoli zavolat na servisní horkou lin-

**5 LETÁ  
ZÁRUKA  
VÝROBCE**

## Vážený zákazník,

ďakujeme vám za dôveru, ktorú ste nám preukázali kúpou tohto infračerveného senzora značky STEINEL. Rozhodli ste sa pre kvalitný výrobok, ktorý bol vyrobený, testovaný a balený s najvyššou starostlivosťou. Pred inštalačiou sa

oboznámite s týmto montážnym návodom. Pretože len správna inštalačia a uvedenie do prevádzky zaručujú dlhodobú, spoľahlivú a bezporuchovú prevádzku.

Prajeme vám veľa spokojnosti s vaším novým infračerveným senzorom.

## 1. Popis prístroja

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <b>1</b> poistná skrutka   | <b>4</b> nastavenie stmievania<br>2–2.000 lx | <b>6</b> západka (kryt sa dá za účelom montáže a pripojenia na siet' odklopiť) |
| <b>2</b> dizajnové tienidlo  | <b>5</b> nastavenie času<br>10 s–15 min.     |  |
| <b>3</b> šošovka (odoberateľná a otočná na voľbu základného nastavenia dosahu max. 5 m alebo 12 m) |  |  |

## 2. Technické údaje

Rozmery (v × š × h): 120 × 78 × 55 mm

Výkon:

Zaťaženie halogénovej žiarovky: 2.000 W

Zaťaženie LED / EKG: 350 W (50 jednotiek,  $c < 132 \mu\text{F}$ )

SK

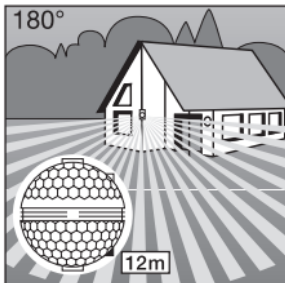
Sietová prípojka:	230–240 V, 50 Hz
Uhol snímania:	180° horizontálne, 90° vertikálne
Dosah senzora:	základné nastavenie 1: max. 5 m základné nastavenie 2: max. 12 m (nastavenie z výroby) + jemné nastavenie pomocou krytov 1–12 m
Nastavenie času:	10 s–15 min. (nastavenie z výroby: 10 s)
Nastavenie stmievania:	2–2.000 lx (nastavenie z výroby: 2.000 lx)
Krytie:	IP 54
Teplotný rozsah:	-20 °C až +50 °C

### 3. Princíp

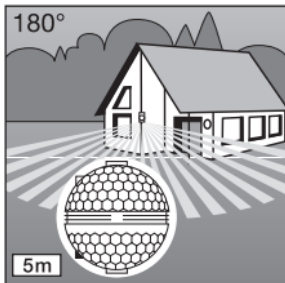
IS 2180 ECO je vybavený dvoma pyrosenzormi otáčajúcimi sa o 120°, ktoré snímajú neviditeľné tepelné žiarenie po-hybujúcich sa telies (osoby, zvieratá atď.). Toto nazne-mané tepelné žiarenie sa elektronicky spracuje a pri-pojený spotrebič (napr. svietidlo) sa zapne.

Cez prekážky, ako sú napr. mury alebo sklenené tabuľe, sa tepelné žiarenie nezazna-menáva a nedochádza teda ani k spínaniu. Prostredníctvom dvoch pyrosenzorov sa dosahuje uhol snimania 180° s uhlom otvorenia 90°. Šošovka sa dá otáčať aj odobrať.

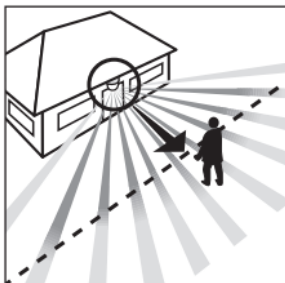
To umožňuje nastavenie dvoch základných dosahov max. 5 m alebo 12 m. Pomocou samostatne do-stupných nástenných držia-kov možno infračervený sen-zor jednoducho namontovať na vnútorné a vonkajšie rohy.



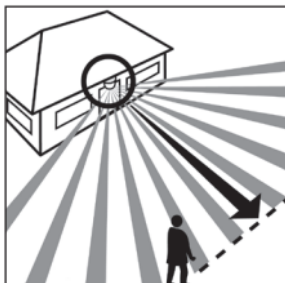
Dosah max. 12 m



Dosah max. 5 m



Smer chôdze: čelný



Smer chôdze: bočný

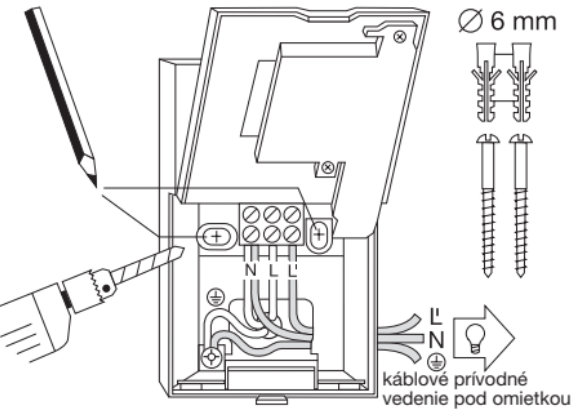
**Dôležité:** Najistejšie sníma-nie pohybu dosiahnete, ak prístroj namontujete bočne k smeru pohybu a ak výhľad senzora neobmedzuju žiadne prekážky (ako napr. stromy, mury atď.).

### 4. Bezpečnostné pokyny

- Pred všetkými prácami na pohybovom senzore prerušte prívod elektrickej energie!
- Pri montáži musí byť pripájané elektrické vedenie bez napäcia. Preto je potrebné najskôr vypnúť elektrický prúd a skontrolovať beznapäťosť pomocou skúšačky napäcia.
- Pri inštalácii senzora ide o prácu so sieťovým napätiom. Preto sa musí vykonáť odborne podľa bežných inštalačných predpisov a podmienok pripojenia.  
(DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000).

- Dbajte na to, že senzor musí byť istený výkonovým ističom 10 A. Napájacie vedenie smie mať max. priemer 10 mm.
- Nastavenie času a stmievania vykonávajte iba s namontovanou šošovkou.

## 5. Inštalácia / montáž na stenu



Miesto montáže by malo byť vzdialé minimálne 50 cm od svietidla, kdežto tepelné žiarenie tohto svietidla môže spôsobiť chybnú aktiváciu senzora.

Na dosiahnutie uvedených dosahov 5 / 12 m by mala byť montážna výška cca 2 m.

### Montážny postup:

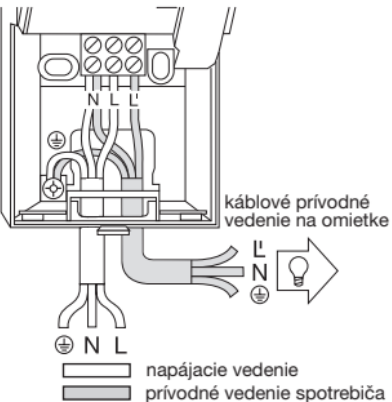
1. Odoberte dizajnové tienidlo **2**.
2. Uvoľnite západku **6** a odklopte spodnú polovicu krytu.
3. Naznačte otvory na vŕtanie.
4. Vyvŕtajte otvory, vložte hmoždinky ( $\varnothing 6 \text{ mm}$ ).
5. Pripravte stenu na zavedenie kálov v závislosti od nadomietkového alebo podomietkového typu vedenia.

6. Prevedte kábel napájacieho vedenia a prívodný kábel spotrebiča a pripojte ich. Pri káble nadomietkového vedenia použite tesniace zátky.

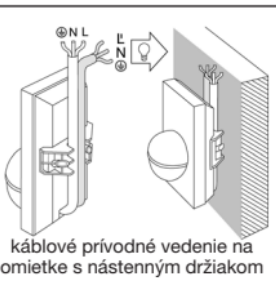
### a) Pripojenie napájacieho vedenia

Napájacie vedenie tvorí dvoj- až trojžilový kábel:  
**L** = fáza  
**N** = nulový vodič

**PE** = ochranný vodič (⊕)  
 V prípade pochybností musíte káble identifikovať pomocou skúšačky napäťia; potom ich znova odpojte od napäťia. Fázu (**L**) a nulový vodič (**N**) pripojte podľa označenia svierek. Ochranný vodič pripojte na uzemňovací kontakt (⊕). Na napájacie vedenie sa môže namontovať sieťový spínač na zapínanie a vypínanie. Alternatívne môžete senzor aktivovať na dobu nastaveného času ručne pomocou tlačidla otvárača v napájacom vedení.



**Upozornenie:** Na montáž na stenu možno použiť aj samostatne dostupný vnútorný rohový nástenný držiak. Káble je možné pohodlne viesť za zariadením zhora a cez otvor kálového prívodu.



kábelové prívodné vedenie na omietke s nástenným držiakom

## b) Pripojenie prívodného vedenia spotrebiča

Prívodné vedenie, napr. svietidla, tvorí taktiež dvoj- až trojžilový kábel. Živý vodič svietidla pripojte na svorku s označením L'. Nulový vodič nainštalujte do svorky označenej ako N spolu s nulovým vodičom

napájacieho vedenia.

Ochranný vodič pripojte na uzemňovací kontakt (E).

7. Naskrutkujte kryt a znova ho zavorte.

8. Nasadte šošovku (dosah voliteľný, max. 5 m alebo 12 m), pozri kapitolu Nastavenie dosahu.

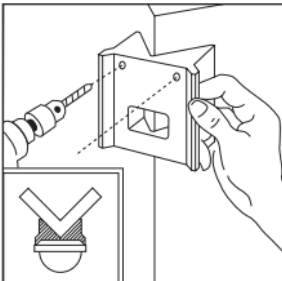
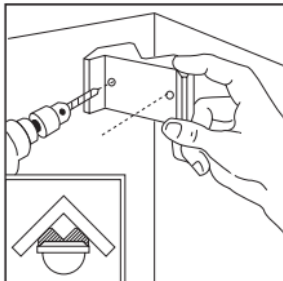
9. Nastavte čas 5 a strmieva-

nie 4 (pozri kapitolu Funkcie).

10. Nasadte dizajnové tienidlo 2 a zaistite ho poistnou skrutkou 1 proti neoprávnenému odobratiu.

**Dôležité:** Zámena prípojok môže viesť k poškodeniu prístroja.

## 6. Montáž s rohovým nástenným držiakom



Pomocou rohových nástenných držiakov možno IS 2180 ECO pohodlne namontovať na vnútorné a vonkajšie rohy. Pri vŕtaní otvorov použite ako vŕiacu šablónu rohový nástenný držiak. Týmto spôsobom nastavíte vŕtaný otvor do správneho uhla a rohový nástenný držiak možno bez problémov namontovať.

Rohové nástenné držiaky (EAN 40071085131 čierne / 40071085148 biela) sú dostupné ako príslušenstvo.

## 7. Funkcie

Po pripojení prístroja na elektrickú sieť, zatvorení krytu a nasadení šošovky môžete systém uviesť do

prevádzky. Za dizajnovým tienidlom sú ukryté 2 možnosti nastavenia.

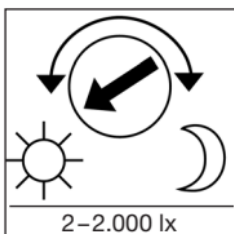
**Dôležité:** Nastavenie času a stmievania vykonávajte len s namontovanou šošovkou.

### Oneskorenie vypnutia (nastavenie času)

Požadovaná doba svietenia svietidla sa môže plynulo nastaviť od cca 10 s do max. 15 min. Ľavý doraz nastavovacej skrutky znamená najkratšiu dobu cca 10 s, pravý doraz

nastavovacej skrutky znamená najdlhšiu dobu cca 15 min. Pri nastavovaní oblasti snímania a počas skúšky funkčnosti sa odporúča nastaviť najkratšiu dobu.

10 s - 15 min.

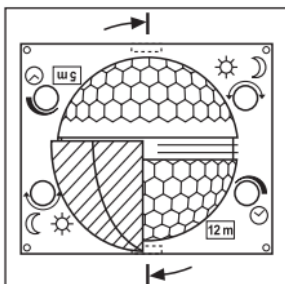


### Nastavenie stmievania (prah citlivosti)

Požadovaný prah citlivosti senzora sa môže nastaviť plynulo od cca 2 lx do 2.000 lx. Ľavý doraz nastavovacej skrutky znamená prevádzku pri dennom svetle cca 2.000 lx, pravý doraz nastavovacej skrutky

znamená prevádzku pri stmievani 2 lx. Pri nastavovaní oblasti snímania a počas skúšky funkčnosti pri dennom svetle musí byť nastavovacia skrutka v polohe ľavého dorazu.

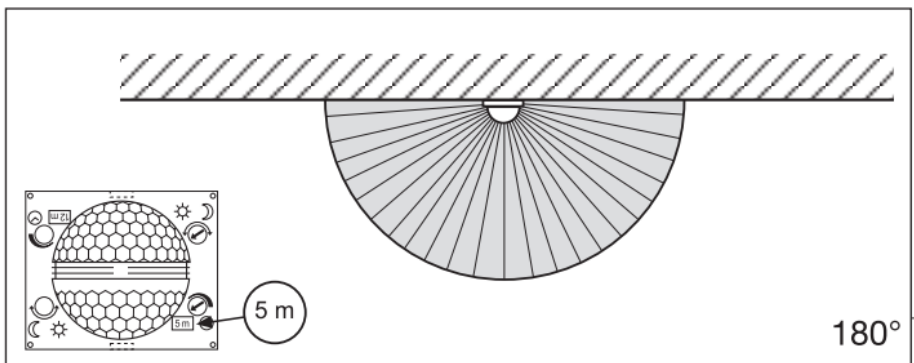
## 8. Základné nastavenia dosahu



Šošovka IS 2180 ECO je rozdelená na dve snímacie oblasti. Jedna polovica umožňuje dosah max. 5 m, druhá dosah max. 12 m (pri montážnej výške cca 2 m). Po nasadení šošovky (šošovku pevne upevnite do príslušnej drážky) je vpravo dole viditeľná hodnota max. dosahu 12 m alebo 5 m.

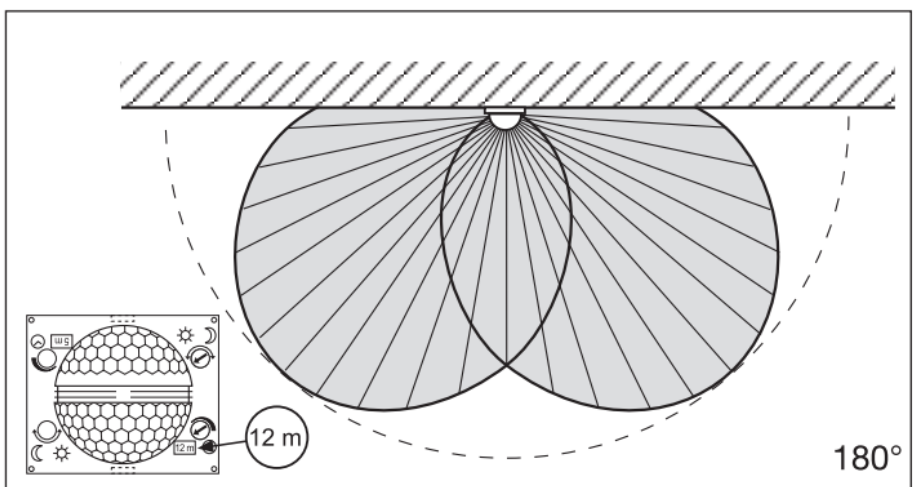
Šošovku môžete pomocou skrutkovača z boku uvoľniť z uchytenia a v závislosti od požadovaného dosahu znova nasadiť.

## 9. Príklady



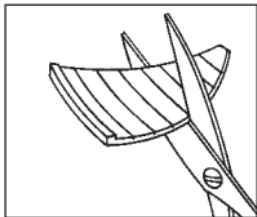
180°

SK



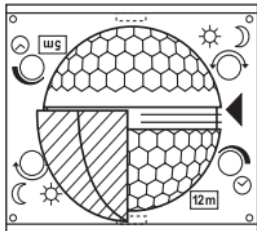
180°

## 10. Individuálne jemné nastavenie pomocou krytov



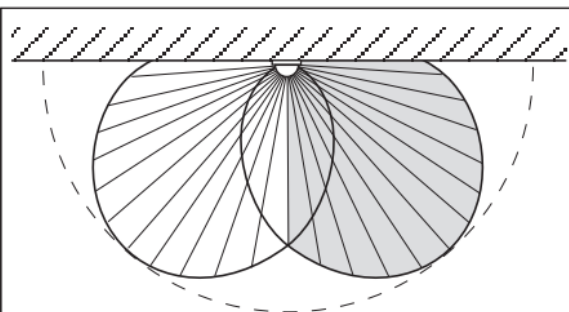
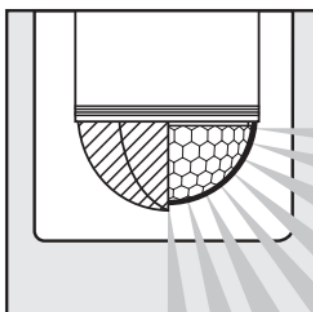
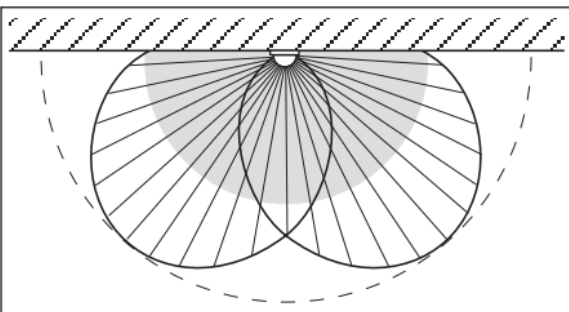
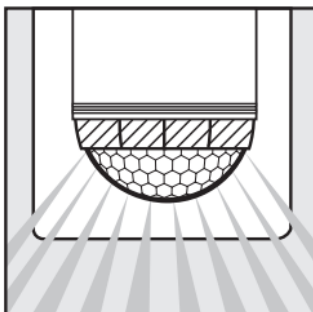
Na výlučenie alebo cielené monitorovanie dodatočných priestorov, ako sú napr. chodníky alebo susedné pozemky, je možné oblasť snímania presne vymedziť montážou krytov.

(Pozri dole: Príklady redukcie uhla snímania, ako aj redukcie dosahu.)

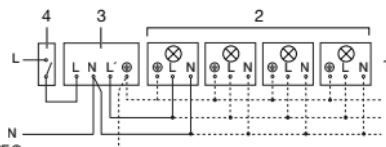


Kryty môžete pozdĺž predznačeného delenia oddeliť v zvislom a vodorovnom smere alebo nastríhnúť pomocou nožnič. Následne ich môžete zavesiť na najvyššej priehlbine v strede šošovky. Nasadením dizajnového tienidla sa napokon zafixujú.

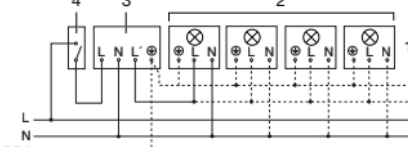
## 11. Príklady



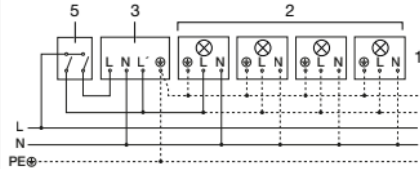
## 12. Príklady zapojenia



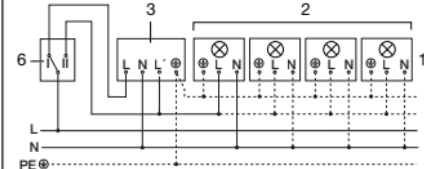
1. Svietidlo bez nulového vodiča



2. Svietidlo s nulovým vodičom



3. Pripojenie cez sériový spínač pre manuálnu a automatickú prevádzku



4. Pripojenie cez prepínač pre režim trvalého svietenia a režim automatickej prevádzky

Poloха I: automatická prevádzka  
Poloха II: manuálna prevádzka trvalého osvetlenia

Pozor: Vypnutie zariadenia nie je možné, jedine voliteľná prevádzka medzi polohou I a polohou II.

- 1) napr. 1–4 × 100 W žiarovky
- 2) spotrebič, osvetlenie max. 2.000 W (pozri technické údaje)
- 3) pripájacie svorky IS 2180 ECO
- 4) interný domový spínač
- 5) interný domový sériový spínač, manuál, automatika
- 6) interný domový prepínač, automatika, nepretržité svietenie

### Inteligentné paralelné zapojenie viacerých senzorov:

Detekcia L' umožňuje paralelné pripojenie až 5 senzorov.

## 13. Prevádzka / starostlivosť

Infračervený senzor je vhodný na automatické zapínanie svetla. Nie je vhodný na špeciálne poplašné systémy proti vlámaniu, keďže nie je predpísaným spôsobom zabezpečený proti zneužitiu. Poveternostné vplyvy

môžu ovplyvniť funkčnosť pohybového senzora. Pri silnom vetre, snehu, daždi a krupobití môže dojsť k chybnému spusteniu, pretože senzor nedokáže odlišiť náhle výkyvy teploty od zdrojov tepla.

Snímaciu šošovku môžete v prípade znečistenia výčistiť pomocou vlhkej handričky (bez čistiaceho prostriedku).

## 14. Prevádzkové poruchy

Porucha	Príčina	Náprava
IS 2180 ECO bez napäťia	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ chybná poistka, nezapnuté</li> <li>■ skrat</li> <li>■ vypnutý sieťový spínač</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vymeniť poistku, zapnúť sieťový spínač, skontrolovať vedenie pomocou skúšačky napäťia</li> <li>■ skontrolovať prípojky</li> <li>■ zapnúť</li> </ul>
IS 2180 ECO sa nezapína	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pri dennej prevádzke, nastavenie stmievania je nastavené na nočnú prevádzku</li> <li>■ chybná žiarovka</li> <li>■ vypnutý sieťový spínač</li> <li>■ chybná poistka</li> <li>■ oblasť snímania nie je cielene nastavená</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ nanovo nastaviť</li> <li>■ vymeniť žiarovku</li> <li>■ zapnúť</li> <li>■ vymeniť poistku, príp. skontrolovať pripojenie</li> <li>■ nanovo nastaviť</li> </ul>
IS 2180 ECO sa nevypína	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ trvalý pohyb v oblasti snímania</li> <li>■ spínané svietidlo sa nachádza v oblasti snímania a nanovo sa zapína zmenou teploty</li> <li>■ prostredníctvom interného domového sériového spínača prepnuté na režim trvalého svietenia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ skontrolovať oblasť snímania a príp. nanovo nastaviť, resp. zakryť</li> <li>■ zmeniť oblasť snímania, resp. zakryť</li> <li>■ sériový spínač prepnúť na automatiku</li> </ul>
IS 2180 ECO sa neustále zapína / vypína	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ v oblasti snímania sa nachádza spínané svietidlo</li> <li>■ v oblasti snímania sa pohybujú zvieratá</li> <li>■ zdroj tepla (napr. digester) v oblasti snímania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ prestaviť oblasť snímania, resp. zakryť, zväčšiť vzdialenosť</li> <li>■ prestaviť oblasť, resp. zakryť</li> <li>■ prestaviť oblasť, resp. zakryť</li> </ul>
IS 2180 ECO sa nežiaduco zapína	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vietor pohybuje konármi stromov a kríkmi v oblasti snímania</li> <li>■ snímanie automobilov na ulici</li> <li>■ náhlá zmena teploty spôsobená počasím (vietor, dážď, sneh) alebo vyfukovaným vzduchom z ventilátorov, otvorených okien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vymedziť oblasť snímania pomocou krytov</li> <li>■ vymedziť oblasť snímania pomocou krytov</li> <li>■ zmeniť oblasť, preložiť miesto montáže</li> </ul>

## 15. Zneškodnenie

Elektrické zariadenia, príslušenstvo a obaly odovzdajte na ekologickú recykláciu.



Elektrické zariadenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu!

### Iba pre krajiny EÚ:

Podľa platnej európskej smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej implementácie do národnej legislatívy sa musia nepoužívané elektrické a elektronické za-

riadenia zbierať separované a odovzdať na ekologickú recykláciu.

## 16. Záruka výrobcu

Ako kupujúcemu vám voči predajcovi prináležia zákonom stanovené práva. Pokiaľ takéto práva vo vašej krajine existujú, naše záručné vyhlásenie ich nekráti ani inak neobmedzuje. Poskytneme vám 5-ročnú záruku na bezchybný stav a náležité fungovanie vášho výrobku STEINEL zo série Professional Sensorik. Garantujeme, že tento výrobok neobsahuje žiadne materiálové, výrobné ani konštrukčné chyby. Garantujeme funkčnosť všetkých elektronických súčiastok a káblor, ako aj bezchybnosť všetkých použitých materiálov a ich povrchov.

### Uplatnenie záruky:

Ak chcete svoj výrobok reklamovať, zašlite ho v kompletnom stave a s uhradenými prepravnými nákladmi spolu s originálnym dokladom o kúpe, ktorý musí obsahovať dátum kúpy a označenie výrobku, svojmu predajcovi alebo priamo nám na adresu STEINEL Technik s.r.o. Rumunská 655/9, 460 01 Liberec 4. Odporúčame vám, aby ste si svoj doklad o kúpe starostlivo uschovali až do uplynutia záručnej doby. Za prepravné náklady a riziká spojené so spätným zaslaním nepreberá spoločnosť STEINEL žiadnu

zodpovednosť.

Informácie o možnostiach uplatnenia záručného prípadu nájdete na našej stránke [www.steinel.cz](http://www.steinel.cz)

Ak u vás došlo k záručnému prípadu alebo ak máte otázky týkajúce sa výrobku, môžete nás kedykoľvek telefonicky kontaktovať na našej servisnej linke: +4320 485 253 271.

SK

**5** ROKOV  
ZÁRUKA  
VÝROBCU

**Szanowny Kliencie!**

Dziękujemy za zaufanie okazane zakupem czujnika ruchu na podczerwień firmy STEINEL. Jest to wysokiej jakości, wydajny produkt, który został wyprodukowany, przetestowany i zapakowany z niezwykłą starannością. Przed instalacją należy

zapoznać się z niniejszą instrukcją montażu. Tylko prawidłowa instalacja i uruchomienie urządzenia zapewniają długofletnią, niezawodną i bezusterkową eksploatację. Życzymy wiele radości z użytkowania nowego czujnika ruchu na podczerwień.

**1. Opis urządzenia**

- 1** Śruba zabezpieczająca
- 2** Stylizowana przesłona
- 3** Soczewka (wyjmowana i obracana, do ustawiania podstawowego zasięgu czujnika, maks. 5 m lub 12 m)

- 4** Ustawianie progu czułości zmierzchowej 2–2.000 luksów
- 5** Ustawienie czasu: 10 s–15 min
- 6** Wypustka zatrzasku (możliwość podniesienia obudowy podczas montażu i podłączania do zasilania)

**2. Dane techniczne**

Wymiary (wys. × szer. × gł.): 120 × 78 × 55 mm

Moc:

Obciążenie żarówkami / lampami halogenowymi: 2.000 W

Obciążenie LED / EKG: 350 W (50 jednostek, c < 132 µF)

Zasilanie sieciowe: 230–240 V, 50 Hz

Kąt wykrywania: 180° poziomo, 90° pionowo

Zasięg czujnika:  
ustawienie podstawowe 1: maks. 5 m  
ustawienie podstawowe 2: maks. 12 m  
(ustawienie fabryczne)  
+ dokładna regulacja za pomocą przesłon 1–12 m

Ustawienie czasu: 10 s–15 min (ustawienie fabryczne: 10 s)

Ustawianie progu czułości zmierzchowej: 2–2.000 luksów (ustawienie fabryczne: 2.000 luksów)

Stopień ochrony: IP 54

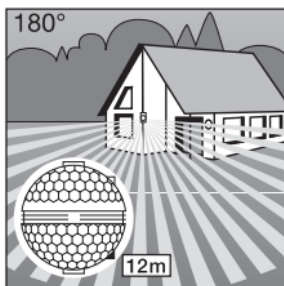
Zakres temperatury: -20 °C do +50 °C

### 3. Zasada działania

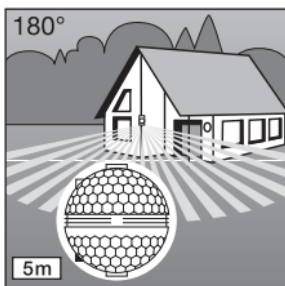
IS 2180 ECO jest wyposażony w dwa czujniki piroelektryczne 120°, które odbierają niewidzialne promieniowanie cieplne, emitowane przez poruszające się ciała (ludzi, zwierząt itp.). Zarejestrowane w ten sposób promieniowanie cieplne jest przetwarzane przez układ elektroniczny,

powodując włączenie podłączonego odbiornika energii (np. lampy). Przeszkody, np. mury lub szklane szyby, nie pozwalają na wykrycie promieniowania cieplnego, a zatem nie następuje załączenie oprawy. Za pomocą dwóch czujników piroelektrycznych uzyskuje się kąt wykrywania

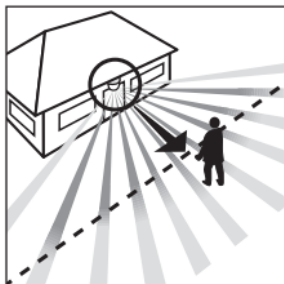
180° z kątem rozwarcia 90°. Soczewka czujnika jest wymienna i obracana. Pozwala to na ustawienie dwóch podstawników zasięgów czujnika: maks. 5 m lub 12 m. Dzięki dostępnym oddzielnie wsparnikom ściennym można łatwo zamontować czujnik podczerwieni w narożnikach wewnętrznych i zewnętrznych.



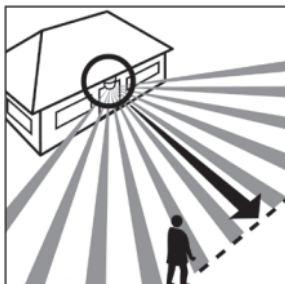
Zasięg czujnika maks. 12 m



Zasięg czujnika maks. 5 m



Kierunek ruchu:  
promieniowy



Kierunek ruchu: styczny

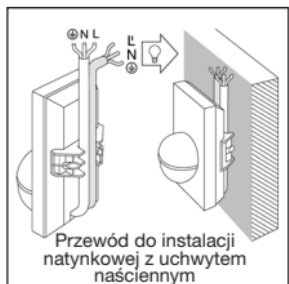
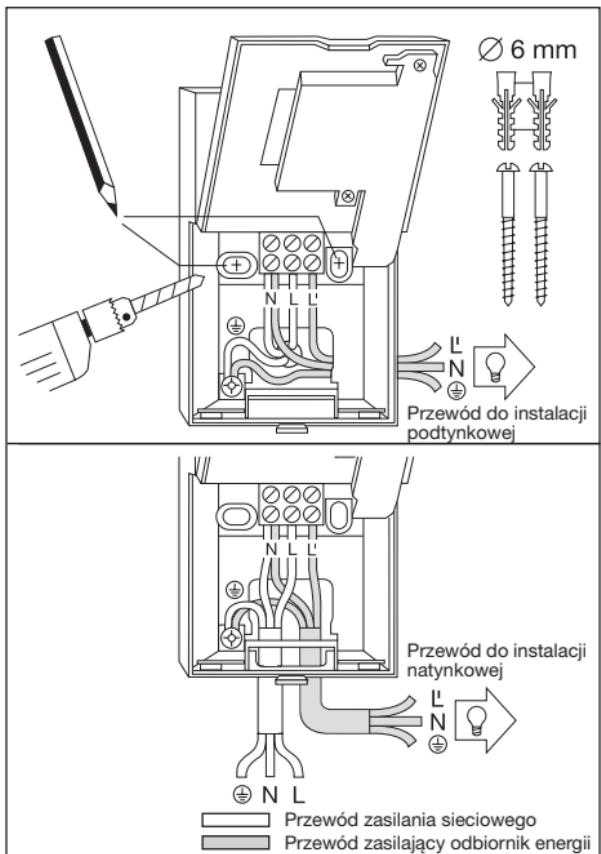
**Ważne:** Najpewniejsze wykrywanie poruszających się obiektów uzyskuje się po zamontowaniu czujnika bokiem do kierunku ruchu i przy braku przeszkód (takich jak drzewa, mury itp.), zasłaniających czujnik.

PL

### 4. Zasady bezpieczeństwa

- Przed przystąpieniem do wykonywania wszelkich prac przy czujniku ruchu należy wyłączyć napięcie zasilające!
- Przewód zasilający, który należy podłączyć podczas montażu, nie może być pod napięciem. Dlatego najpierw należy wyłączyć prąd i sprawdzić brak napięcia za pomocą próbnika.
- Podczas instalacji czujnika wykonywana jest praca przy obecności napięcia sieciowego. Dlatego należy ją wykonać fachowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi instalacji i podłączania do zasilania elektrycznego. (DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000).
- Czujnik należy zabezpieczyć wyłącznikiem ochronnym o mocy 10 A. Maksymalna średnica przewodu sieciowego może wynosić 10 mm.
- Regulację czasu i progu czułości zmierzchowej wykonywać tylko za zamontowaną soczewką.

## 5. Instalacja / montaż na ścianie



**Wskazówka:** Do montażu ściennego można także użyć dostępnego oddzielnie wewnętrznego narożnego wspornika ściennego. Kable można wygodnie poprowadzić za urządzeniem od góry i przez otwór natynkowego przewodu doprowadzającego.

Miejsce montażu powinno być oddalone co najmniej o 50 cm od następnej oprawy, ponieważ promieniowanie cieplne może powodować błędne działanie czujnika. W celu uzyskania podanego zasięgu czujnika rzedu 5 / 12 m, wysokość montażu powinna wynosić ok. 2 m.

### Czynności montażowe:

1. Zdjąć stylizowaną przesłonę **2**.
2. Odpiąć wypustkę zatrzaszku **6** i otworzyć dolną część obudowy.
3. Zaznaczyć rozmieszczenie otworów.
4. Wywiercić otwory, włożyć kolki rozporowe ( $\varnothing 6$  mm).
5. Wyłamać otwory w ściance do wprowadzenia przewodu natynkowego lub podtynkowego (w zależności od potrzeb).
6. Poprowadzić i podłączyć przewód zasilania sieciowego i przewód zasilający odbiornik. W przypadku przewodu natynkowego użyć zaślepek uszczelniających.

### a) Podłączenie sieciowego przewodu zasilającego

Przewód zasilający jest kablem 2- lub 3-żyłowym:

**L** = faza

**N** = przewód neutralnym

**PE** = przewód ochronny ( $\oplus$ )

W razie wątpliwości należy zidentyfikować kable przybiorkiem napięcia, a następnie ponownie wyłączyć napięcie. Przewód fazowy (**L**) i neutralny (**N**) należy podłączyć do zacisków zgodnie z oznaczeniami. Przewód ochronny należy podłączyć do styku uziemiającego ( $\ominus$ ).

W przewodzie zasilającym można oczywiście zainstalować wyłącznik sieciowy do ręcznego włączania i wyłączania oświetlenia. Alternatywnie czujnik ruchu można uaktywniać w ustawnionym przedziale czasu ręcznie, za pomocą przycisku ze stykiem rozwiernym, zainstalowanym w przewodzie zasilającym.

## b) Podłączanie przewodu zasilającego odbiornika energii

Przewód zasilający lampy jest również kablem 2- lub 3-żyłowym. Przewód prąduowy lampy należy podłączyć do zacisku oznaczonego literą L'. Przewód neutralny do zacisku oznaczonego literą N razem z przewodem

neutralnym zasilania sieciowego. Przewód ochronny należy podłączyć do styku uziemiającego (⊕).

7. Przykroić obudowę i ponownie ją zamknąć.

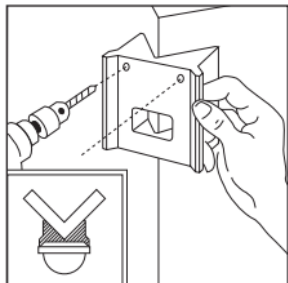
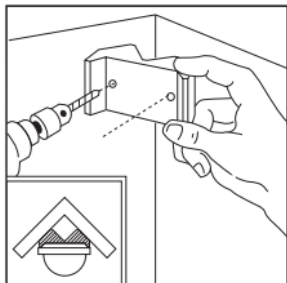
8. Założyć soczewkę (zasięg czujnika do wyboru, maks. 5 m lub 12 m), patrz rozdział Ustawianie zasięgu czujnika.

9. Ustawić czas 5 i próg czułości zmierzchowej 4 (patrz rozdział Funkcje).

10. Założyć stylizowaną przesłonę 2 i zabezpieczyć ją przed niepowołanym ściagnięciem za pomocą śrub zabezpieczającej 1.

**Ważne:** Pomylenie zaciśków może spowodować uszkodzenie urządzenia.

## 6. Montaż narożnego uchwytu naściennego



Dzięki wsparnikom ściennym narożnym IS 2180 ECO możliwy jest wygodny montaż w narożnikach wewnętrznych i zewnętrznych. Podczas wiercenia otworów użyj wsparnika ściennego narożnego jako szablonu do wiercenia.

W ten sposób otwór będzie znajdował się pod odpowiednim kątem i będzie można z łatwością zamontować wsparnik. Wsporniki ścienne narożne (EAN 40071085131 czarne / 40071085148 białe) są dostępne jako osprzęt.

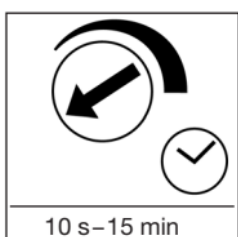
## 7. Funkcje

Po podłączeniu do zasilania sieciowego, zamknięciu obudowy i założeniu

soczewki można uruchomić urządzenie. Stylizowana przesłona 2 zapewnia dwie możliwości ustawienia.

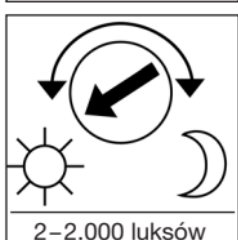
### Opóźnienie wyłączenia (ustawienie czasu)

Wymagany czas świecenia lampy można ustawić płynnie w zakresie od ok. 10 s do maks. 15 min. Pokrętło regulacyjne obrócone do oporu w prawo oznacza najkrótszy czas ok. 10 s,



**Ważne:** Czas i próg czułości zmierzchowej regulować tylko z zamontowaną soczewką.

pokrętło regulacyjne obrócone do oporu w prawo oznacza najdłuższy czas ok. 15 min. Podczas ustawiania zasięgu czujnika i testu działania zalecamy ustawienie najkrótszego czasu świecenia.

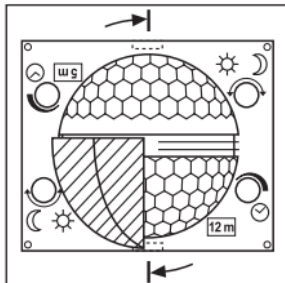


### Ustawianie czułości zmierzchowej (progu czułości czujnika)

Żądany próg załączania czujnika można płynnie regulować w zakresie od ok. 2 do 2.000 luksów. Pokrętło regulacyjne obrócone do oporu w prawo oznacza tryb pracy dziennej,

ok. 2.000 luksów. Pokrętło regulacyjne obrócone do oporu w prawo oznacza tryb pracy po zmierzchu, ok. 2 luksów. Podczas ustawiania zasięgu czujnika i testu działania obrócić pokrętło regulacyjne do oporu w lewo.

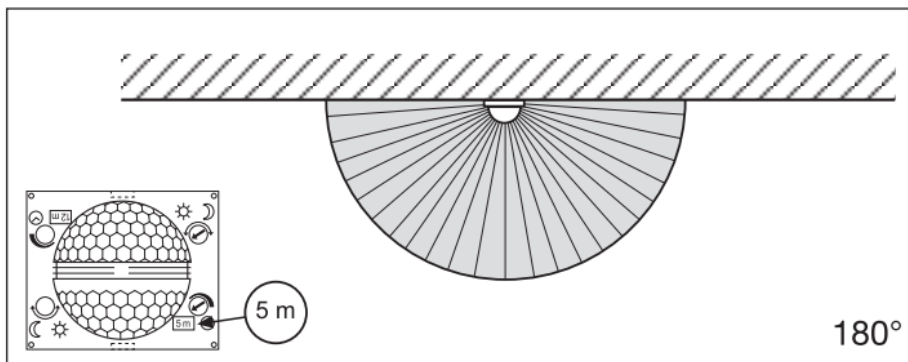
## 8. Ustawianie podstawowego zasięgu czujnika



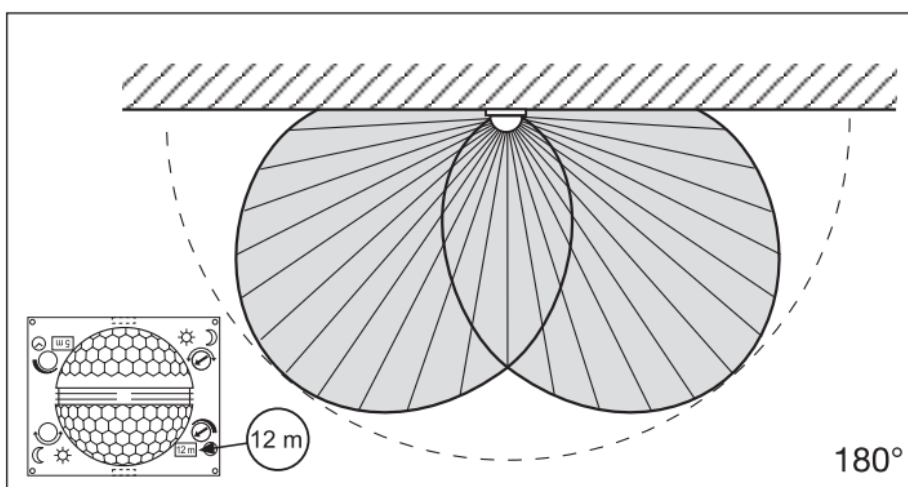
Soczewka czujnika ruchu IS 2180 ECO jest podzielona na dwa zakresy zasięgu. Za pomocą jednej połowy uzyskuje się zasięg maksymalnie do 5 m, a za pomocą drugiej maksymalnie do 12 m (przy wysokości montażu ok. 2 m). Po założeniu soczewki (zamocować soczewkę w przewidzianej do tego celu prowadnicy) na dole

po prawej stronie można odczytać wybrany zasięg: maksymalnie do 12 m lub do 5 m. Soczewkę można odpiąć bokiem z zatrzasku za pomocą wkrętaka i założyć ponownie, zgodnie z wymaganym zasięgiem czujnika.

## 9. Przykłady

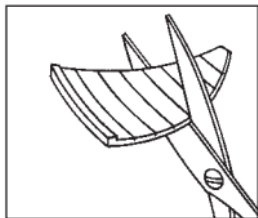


180°



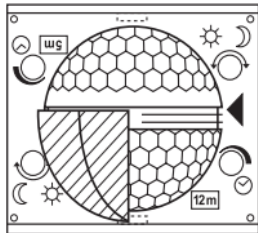
180°

## 10. Indywidualne, dokładne ustawianie czujnika za pomocą przesłon



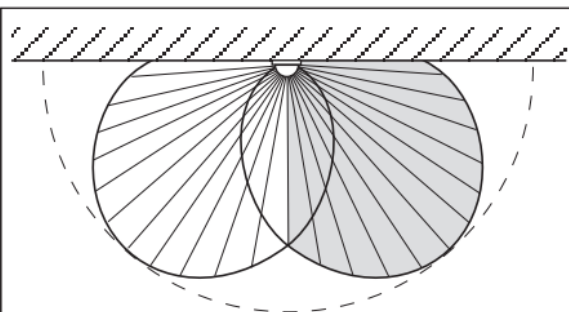
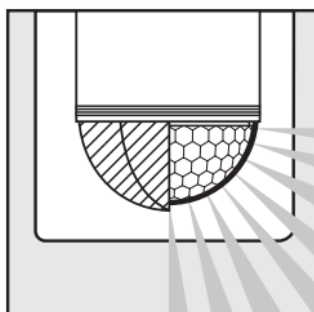
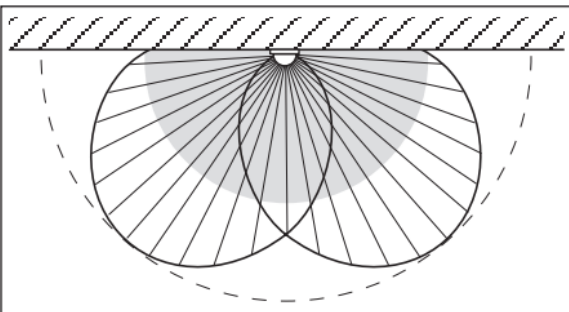
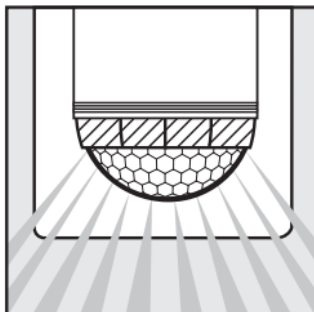
Aby wykluczyć dodatkowe obszary wykrywania, jak np. ścieżki, sąsiednie posesje, albo wybiorczo je kontrolować, można dokładnie ustawić zasięg czujnika za pomocą przesłon.

(Patrz poniżej: przykłady zmniejszania kąta wykrywania oraz redukcji zasięgu czujnika.)

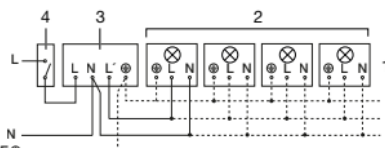


Przesłony można rozdzielić wzdłuż przygotowanych w tym celu pionowych lub poziomych rowków albo rozciąć nożyczkami. Można je potem zawiesić w górnym zagłębieniu na środku soczewki. Założenie stylizowanej przesłony powoduje ich unieruchomienie.

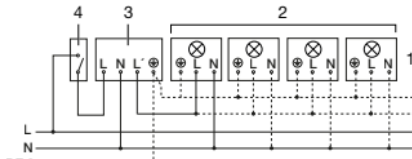
## 11. Przykłady



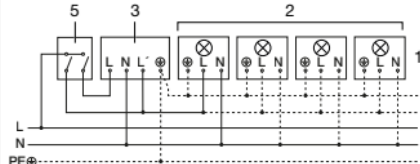
## 12. Przykłady podłączenia



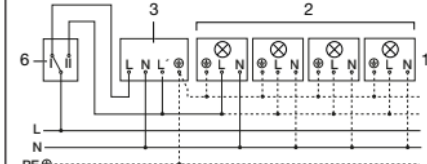
1. Lampa bez przewodu zerowego



2. Lampa z przewodem zerowym



3. Podłączenie przez przełącznik szeregowy dla trybu ręcznego i automatycznego



4. Podłączenie przez przełącznik schodowy dla oświetlenia stałego i trybu automatycznego

Położenie I: tryb automatyczny  
Pozycja II: ręczne włączanie stałego światła

Uwaga: wyłączenie urządzenia nie jest możliwe, można tylko przełączać między pozycją I a pozycją II.

- 1) np. 1–4 × żarówki 100 W
- 2) odbiornik energii, oświetlenie o poborze mocy maks. 2.000 W (patrz Dane techniczne)
- 3) zaciski przyłączeniowe czujnika IS 2180 ECO
- 4) wyłącznik wewnętrz budynku
- 5) wyłącznik wewnętrz budynku, tryb ręczny / automatyczny
- 6) wyłącznik schodowy wewnętrz budynku, tryb automatyczny, światło stałe

### Inteligentne podłączenie równolegle kilku czujników:

Detekcja L umożliwia równoległe podłączenie maks. 5 czujników.

## 13. Eksploatacja / konserwacja

Czujnik ruchu na podczerwień jest przeznaczony do automatycznego włączania światła. Urządzenie nie nadaje się do specjalnych instalacji antywłamaniowych, ponieważ nie jest wyposażone w przewidziane przepisami zabezpieczenie antysabotażowe.

Czynniki atmosferyczne mogą wpływać na działanie czujnika ruchu. Silne powyry wiatru, śnieg, deszcz lub grad mogą powodować błędne zadziałanie czujnika, ponieważ nagle zmiany temperatury nie dają się odróżnić od źródeł ciepła. Zabrudzoną soczewkę czujni-

ka można oczyścić wilgotną sciereczką (bez użycia środków czyszczących).

## 14. Usterki

Usterka	Przyczyna	Usuwanie
czujnik IS 2180 ECO bez napięcia	<ul style="list-style-type: none"><li>■ przepalony bezpiecznik, włączony wyłącznik sieciowy</li><li>■ zwarcie</li><li>■ włączony wyłącznik sieciowy</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ założyć nowy bezpiecznik, włączyć wyłącznik sieciowy, sprawdzić przewód próbniem napięcia</li><li>■ sprawdzić przyłącza</li><li>■ włączyć</li></ul>
czujnik IS 2180 ECO nie włącza się	<ul style="list-style-type: none"><li>■ przy dziennym trybie pracy ustawiono próg czułości zmierzchowej dla nocnego trybu pracy</li><li>■ uszkodzona żarówka</li><li>■ włączony wyłącznik sieciowy</li><li>■ przepalony bezpiecznik</li><li>■ niedokładnie ustawiony obszar wykrywania czujnika</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ ustawić ponownie</li><li>■ wymienić żarówkę</li><li>■ włączyć</li><li>■ założyć nowy bezpiecznik, ewentualnie sprawdzić przyłącze</li><li>■ wyregulować ponownie</li></ul>
czujnik IS 2180 ECO nie wyłącza się	<ul style="list-style-type: none"><li>■ w obszarze wykrywania czujnika ciągle coś się porusza</li><li>■ podłączona lampa znajduje się w obszarze wykrywania czujnika i włącza się stale na skutek zmiany temperatury</li><li>■ włączona funkcja stałego świecenia przez przełącznik szeregowy wewnętrz budynku</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ sprawdzić obszar wykrywania, ew. wyregulować go ponownie lub zasłonić przesłonami</li><li>■ zmienić obszar wykrywania czujnika lub zasłonić go przesłonami</li><li>■ przełącznik szeregowy ustawiony na tryb automatyczny</li></ul>
czujnik IS 2180 ECO stale włącza się i wyłącza	<ul style="list-style-type: none"><li>■ podłączona lampa znajduje się w obszarze wykrywania czujnika</li><li>■ w obszarze wykrywania czujnika poruszają się zwierzęta</li><li>■ źródło ciepła (np. wyciąg kuchenny) w obszarze wykrywania czujnika</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ zmienić obszar wykrywania czujnika lub zasłonić go przesłonami, zwiększyć odstęp</li><li>■ zmienić obszar wykrywania czujnika lub zasłonić go przesłonami</li><li>■ zmienić obszar wykrywania czujnika lub zasłonić go przesłonami</li></ul>
czujnik IS 2180 ECO włącza się w niepożądanym momencie	<ul style="list-style-type: none"><li>■ wiatr porusza gałęziami drzew i krzewami w obszarze wykrywania czujnika</li><li>■ czujnik rejestruje ruch pojazdów na ulicy</li><li>■ gwałtowne zmiany temperatury na skutek czynników atmosferycznych (wiatr, deszcz, śnieg) lub nadmuch z wentylatorów, otwartych okien</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ zasłonić przesłonami odpowiednie obszary</li><li>■ zasłonić przesłonami odpowiednie obszary</li><li>■ zmienić obszar wykrywania czujnika, zmienić miejsce montażu</li></ul>

PL

## 15. Utylizacja

Urządzenia elektryczne, akcesoria i opakowania należy oddać do recyklingu przyjaznego środowisku.



Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych wraz z odpadami z gospodarstw domowych!

**Tylko dla krajów UE:**  
Zgodnie z obowiązującymi dyrektywami europejskimi w sprawie zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz ich wdrażaniu do prawa krajuowego nienadające się do użytkowania urządzenia elektryczne należy odbierać

osobno i poddawać recyklingowi w sposób przyjazny środowisku.

## 16. Gwarancja producenta

**Gwarancja producenta**  
STEINEL GmbH, Dieselstraße 80-84, DE-33442 Herzebrock-Clarholz, Niemcy

Wszystkie produkty STEINEL spełniają najwyższe standardy jakości. Z tego powodu z przyjemnością, jako producent udzielamy Państwu, czyli klientowi, gwarancji zgodnie z poniższymi warunkami: Gwarancja obejmuje brak wad, które w możliwy do zweryfikowania sposób wynikają z błędów materiałowych lub produkcyjnych oraz które zostaną nam zgłoszone niezwłocznie po wykryciu i w okresie obowiązującej ochrony gwarancyjnej. Gwarancja obejmuje wszystkie produkty STEINEL Professional, które zostaną zakupione i będą użytkowane w Polsce.

**Nasze świadczenia gwarancyjne dla konsumenta**  
Poniższe warunki obowiązują dla konsumenta. Konsumentem jest każda osoba fizyczna, która w chwili zakupu nie działa ani w ramach czynności służbowych ani własnej działalności gospodarczej. Mogą Państwo dokonać wyboru, w jaki sposób świadczone będą usługi gwarancyjne – poprzez bezpłatną usługę naprawy,

bezpłatną wymianę (ew. na model kolejny o tej samej lub wyższej jakości) lub wystawienie uznaniowego dokumentu korygującego. Okres gwarancyjny na nabyty przez Państwa produkt STEINEL Professional wynosi w przypadku czujników, reflektorów, lamp zewnętrznych i wewnętrznych: 5 lat w przypadku narzędzi na gorące powietrze i do klejenia na gorąco: 1 rok i w każdym przypadku rozpoczęcia się od daty zakupu produktu. Ponosimy koszty transportu, ale nie bierzymy odpowiedzialności za ryzyko transportowe związane z przesyłką zwrotną.

**Nasze świadczenia gwarancyjne dla przedsiębiorcy**  
Poniższe warunki obowiązują dla przedsiębiorcy. Przedsiębiorca jest osobą fizyczną lub prawną, bądź spółką osobową zdolną do czynności prawnych, która w chwili zakupu działa w ramach czynności służbowych lub własnej działalności gospodarczej. Możemy dokonać wyboru, w jaki sposób świadczone będą usługi gwarancyjne – poprzez bezpłatną usługę usunięcia wad, bezpłatną wymianę (ew. na model kolejny o tej samej lub wyższej

jakości) lub wystawienie uznaniowego dokumentu korygującego.

Okres gwarancyjny na nabyty przez Państwa produkt STEINEL Professional wynosi w przypadku czujników, reflektorów, lamp zewnętrznych i wewnętrznych: 5 lat

w przypadku narzędzi na gorące powietrze i do klejenia na gorąco: 1 rok i w każdym przypadku rozpoczęcia się od daty zakupu produktu.

W ramach usługi gwarancyjnej nie przejmujemy Państwa wydatków niezbędnych do wykonania świadczenia naprawczego ani Państwa wydatków poniesionych w związku z demontażem wadliwego produktu i montażem produktu zastępczego.

**Ustawowe prawa przysługujące w razie występowania wad, nieodpłatność**

Opisane tu świadczenia obowiązują dodatkowo do ustawowych roszczeń z tytułu rekomii, włączając szczególnie przepisy dotyczące ochrony konsumenta, i nie ograniczają ich ani nie zastępują. Z ustawowych praw, przysługujących w przypadku wystąpienia wad, korzystają Państwo nieodpłatnie.

## 16. Gwarancja producenta

**Odstępstwa od gwarancji**  
Gwarancja nie są objęte stanowczo żadne wymienione żarówki.

Poza tym gwarancja nie obejmuje:

- w przypadku zużycia części produktu uwarunkowanego eksploatacją lub innego naturalnego zużycia, bądź wad produktów STEINEL Professional, które wynikają z uwarunkowanego eksploatacją lub innego naturalnego zużycia,
- w przypadku użytkowania produktu niezgodnie z przeznaczeniem lub w sposób nieprawidłowy, bądź nieprzestrzegania wskazówek dotyczących użytkowania,
- jeżeli samowolnie dokonano dobudowy lub przebudowy, bądź innych modyfikacji produktu, lub wady wynikają ze stosowania akcesoriów, części zamiennej i uzupełniających, które nie są oryginalnymi produktami STEINEL,
- jeżeli konserwacja i pielęgnacja produktów nie była wykonywana zgodnie z instrukcją obsługi,
- jeżeli montażu i instalacji nie wykonano zgodnie z wytycznymi dotyczącymi instalacji STEINEL,
- w przypadku szkód lub strat powstałych podczas transportu.

### Obowiązywanie polskiego prawa

Obowiązuje polskie prawo z wyłączeniem Konwencji Narodów Zjednoczonych o międzynarodowej sprzedaży towarów (CISG).

**Dochodzenie roszczeń**  
Jeżeli chcią Państwo skorzystać z gwarancji, prosimy o przesłanie produktu w stanie kompletnym, wraz z oryginalnym dowodem zakupu, który musi zawierać datę zakupu i oznaczenie produktu, do swojego sprzedawcy lub bezpośrednio do nas: „LŁ” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. dawniej „Lange Łukaszuk” spółka jawna Byków, ul. Wrocławska 43, 55-095 Mirków, Poland. Z tego powodu zalecamy staranne przechowywanie dowodu zakupu aż do momentu upływu okresu gwarancyjnego.

PL

**5 L A T**  
GWARANCJI  
PRODUCENTA

**Stimați clienți,**

Vă mulțumim pentru încrederea manifestată prin achiziționarea acestui senzor infraroșu STEINEL. V-ați decis pentru un produs de înaltă calitate, fabricat, testat și ambalat cu cea mai mare grijă.

Înainte de efectuarea lucră-

rilor de instalare, vă rugăm să parcurgeți prezentele instrucțiuni de montare, deoarece numai o instalare și o punere în funcțiune corespunzătoare asigură o funcționare de lungă durată, fiabilă și fără defecțiuni. Vă dorim să vă bucurați de noul dumneavoastră senzor infraroșu STEINEL.

**1. Descrierea produsului**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <b>1</b> Surub de siguranță  | <b>4</b> Luminositate la comutare<br>2–2.000 lucși | <b>6</b> Dispozitiv de blocare<br>(carcasa se poate deschide, pentru montaj și conectare la rețea) |
| <b>2</b> Mască decorativă  | <b>5</b> Temporizare<br>10 sec.–15 min.            |  |
| <b>3</b> Lentilă (demontabilă și rotativă, pentru selectarea setării de bază a razelor de acțiune, de max. 5 m sau 12 m) |  |  |

**2. Date tehnice**

Dimensiuni ( $\hat{I} \times L \times A$ ): 120 × 78 × 55 mm

Putere:

Sarcină bec / lampă cu halogen: 2.000 W

LED / încărcare ECG: 350 W (50 unități,  $c < 132 \mu F$ )

Alimentare de la rețea: 230–240 V, 50 Hz

Unghi de detecție: 180° orizontal, 90° vertical

Raza de acțiune a senzorului: setare de bază 1: max. 5 m  
setare de bază 2: max. 12 m (setare din fabrică)  
+ reglaj fin cu ajutorul obturatoarelor 1–12 m

Temporizare: 10 sec.–15 min. (setare din fabrică: 10 sec.)

Luminositate la comutare: 2–2.000 lucși (setare din fabrică: 2.000 lucși)

Tip de protecție: IP 54

Domeniu de temperatură: -20 °C până la +50 °C

### 3. Principiul de funcționare

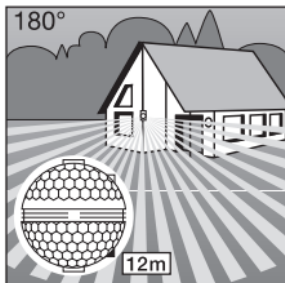
IS 2180 ECO este echipat cu doi piro senzori de 120° care detectează radiatiile termice invizibile ale corporilor în mișcare (oameni, animale, etc.).

Radiatiile termice astfel înregistrate sunt convertite de un sistem electronic, care activează un consumator

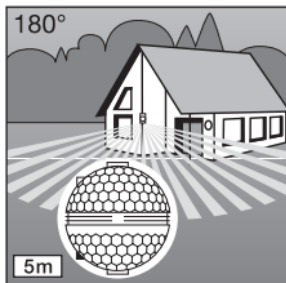
conectat (de ex. o lampă). Obstacolele, cum ar fi zidurile sau geamurile, se opun detectării radiatiilor termice, nefăcând deci posibilă comutarea lămpii. Cu ajutorul celor doi piro senzori se obține un unghi de detecție de 180° cu un unghi de deschidere de 90°. Lentila este de-

montabilă și se poate roti. Acest lucru vă permite două setări de bază ale razei de acțiune, de max. 5 m sau 12 m.

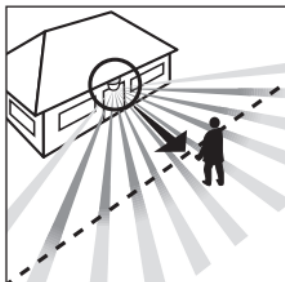
Cu suporturile de perete disponibile separat, senzorul cu infraroșu poate fi montat cu ușurință pe colțurile interioare și exterioare.



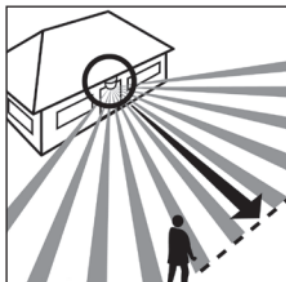
Raza de acțiune max. 12 m



Raza de acțiune max. 5 m



Directia de deplasare:  
frontal



Directia de deplasare:  
lateral

**Important:** Cea mai sigură detectie a mișcării se obține atunci când aparatul se montează perpendicular față de direcția de deplasare și când nu există obstacole (cum ar fi copaci, ziduri, etc.) care să împiedice vizibilitatea senzorului.

### ! 4. Instrucțiuni de siguranță

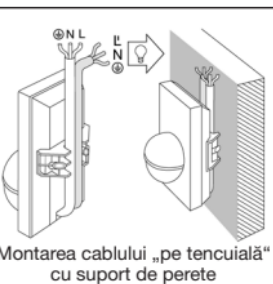
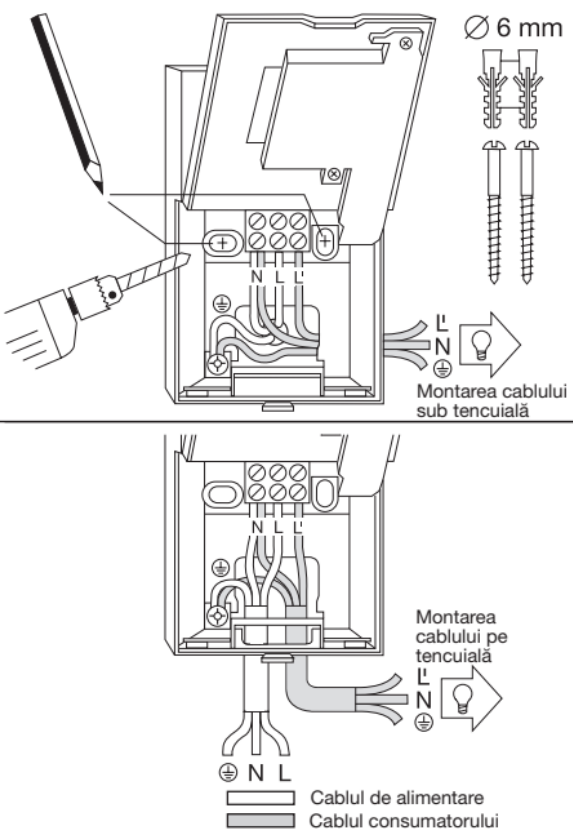
- Înainte de efectuarea oricără lucrări la senzorul de mișcare, întrerupeți alimentarea cu energie electrică!
- La montare, cablul electric care urmează să fie conectat nu trebuie să fie sub tensiune. De aceea, mai întâi întrerupeți alimentarea cu energie electrică și verificați

tensiunea cu un creion de tensiune.

- Instalarea senzorului presupune o intervenție la rețeaua electrică. Din acest motiv, trebuie efectuată conform instrucțiunilor de instalare și condițiilor de recordare naționale. (DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000).

- Vă rugăm să aveți în vedere că senzorul trebuie prevăzut cu o siguranță de protecție de 10 A. Cablul de conectare la rețea trebuie să aibă un diametru de maxim 10 mm.
- Setarea temporizării și a luminosității de comutare nu se va face decât după montarea lentilei.

## 5. Instalarea / Montajul pe perete



**Indicație:** Pentru montare pe perete se poate utiliza și suportul de perete de colț interior disponibil separat. Cablurile pot fi ghidate convenabil de sus din spatele dispozitivului și prin orificiul liniei de alimentare a cablurilor montate la suprafață.

Locul de montaj trebuie să se afle la o distanță de cel puțin 50 cm de o lămpă, întrucât radiația termică a acesteia poate produce declanșări eronate ale senzorului. Pentru a obține razele de acțiune de 5 / 12 m menționate, înălțimea de montaj trebuie să fie de cca. 2 m.

### Etapele montării:

1. Scoateți masca decorativă
2. Desfaceți dispozitivul de blocare **6** și deschideți jumătatea inferioară a carcasei,
3. Marcați locurile viitoarelor găuri,
4. Dați găurile, introduceți diblurile ( $\varnothing$  6 mm),
5. Perforați carcasa în zonele preformate pentru introducerea cablului, în funcție de cum o cere „montarea pe tencuiulă“ sau „sub tencuiulă“.
6. Introduceți cablul de alimentare de la rețea și cablul consumatorului și conectați-le. La montarea cablului „pe tencuiulă“ utilizați dopuri de etansare.

#### a) Conectarea cablului de alimentare

Alimentarea de la rețea se realizează printr-un cablu cu 2 pâlnă la 3 conductori:

**L** = fază

**N** = conductor de nul

**PE** = conductor de protecție (⊕)

Dacă aveți îndoieri, trebuie să identificați conductorii cu ajutorul unui creion de tensiune; după aceea ei trebuie scoși din nou de sub tensiune. Faza (**L**) și conductorul de nul (**N**) se conectează la bornele corespunzătoare. Conductorul de protecție se conectează la contactul de împământare (⊕).

Pentru cablul de alimentare se poate monta, bineînțeles, un întrerupător de rețea, pentru activare și dezactivare. Alternativ, senzorul poate fi activat manual pe durata timpului setat, printr-un buton de comandă pe cablul de alimentare.

### b) Conectarea cablului consumatorului

Cablu către lampă are de asemenea 2 pără la 3 conductori. Conductorul care conduce curentul către lampă se montează la borna marcată cu L'. Conductorul de nul se conectează la borna marcată cu N, împreună cu conductorul de nul al cablului de alimentare.

Conductorul de protecție se montează la contactul de împământare (⊕).

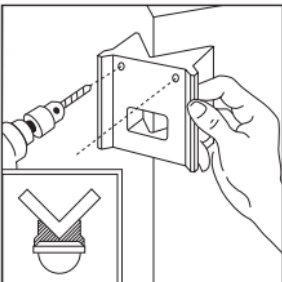
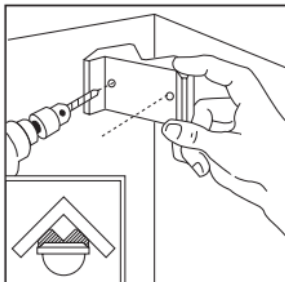
7. Înșurubați carcasa și închideți-o la loc.
8. Montați lentila (puteți alege între raza de acțiune de max. 5 m sau 12 m)  
v. capitolul Reglarea razei de acțiune.
9. Realizați setarea temporizării 5 și a luminozității

la comutare 4 (v. capitolul Funcții).

- 10. Poziționați masca decorativă 2 și asigurați-o împotriva scoaterii neautorizate, folosind șurubul de siguranță 1.**

**Important:** o inversare a conexiunilor poate duce la deteriorarea aparatului.

## 6. Montare - suport de perete pentru colț



Cu suporturile de perete de colț, IS 2180 ECO poate fi montat convenabil pe colțurile interioare și exterioare. Utilizați suportul de perete de colț ca sablon de găuri când găuriți. Astfel, poziționați gaura la unghiul potrivit, iar suportul de perete de colț poate fi montat fără probleme. Suporturile de perete de colț (EAN 40071085131 negru / 40071085148 alb) sunt disponibile ca accesorii.

## 7. Funcții

După ce ati realizat conectarea la rețea, ati închis carcasa și ati montat lentila, instalația poate fi pusă în funcționare.

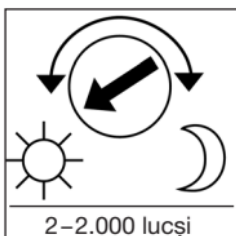
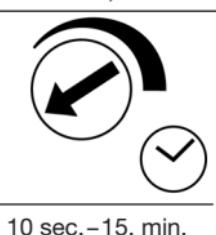
În spatele măștii decorative 2 se află cele două posibilități de reglare.

**Important:** Nu setați temporizarea și luminozitatea de comutare decât după montarea lentilei.

### Temporizarea la stingere (temporizare)

Durata de iluminare dorită pentru lampă poate fi reglată continuu de la cca. 10 sec., până la max. 15 min. La setarea domeniului de detectie și funcționarea de probă se recomandă setarea duratei celei mai scurte.

cca. 10 sec., șurubul de reglare la opritorul din dreapta înseamnă durata cea mai lungă, de cca. 15 min. La setarea domeniului de detectie și funcționarea de probă se recomandă setarea duratei celei mai scurte.

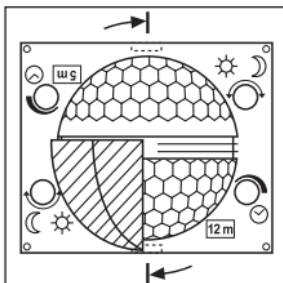


### Reglarea luminozității la comutare (prag de declansare)

Pragul dorit de comutare a senzorului poate fi reglat continuu între circa 2 și 2.000 luxi. Șurubul de reglare la opritorul din stânga înseamnă regim de lumină diurnă, cca. 2.000 luxi.

Șurubul de reglare la opritorul din dreapta înseamnă regim de crepuscularitate, cca. 2 luxi. La setarea domeniului de detectie și la funcționarea de probă, șurubul de reglare trebuie să se afle la opritorul din stânga.

## 8. Setările de bază ale razei de acțiune

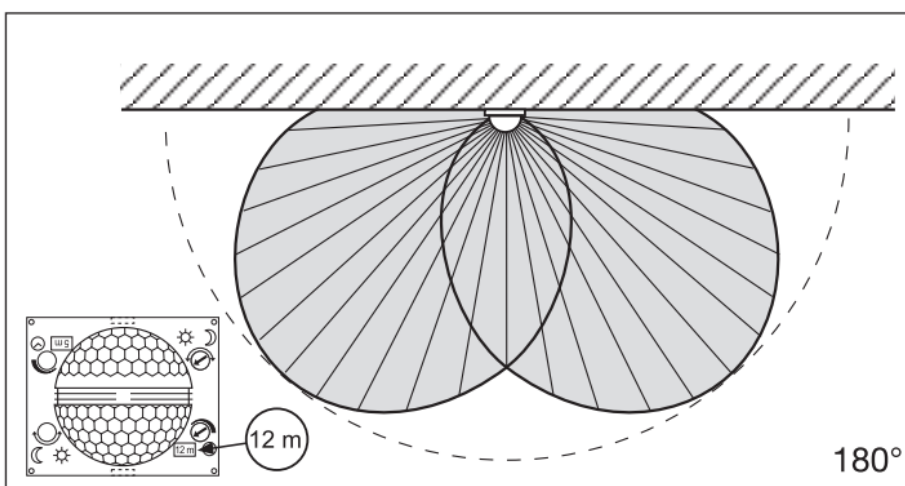
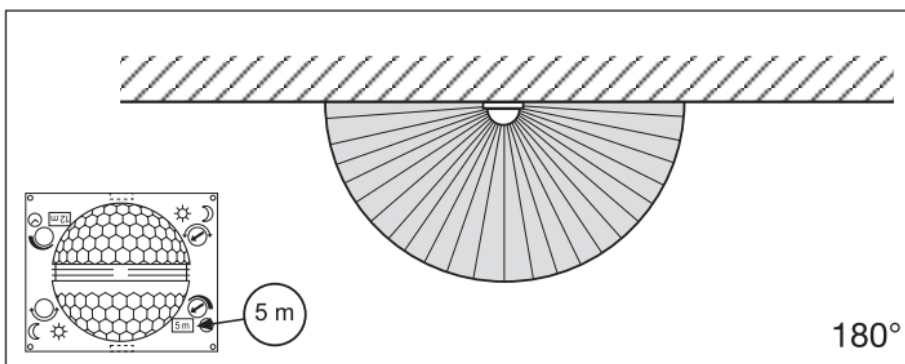


Lentila aparatului IS 2180 ECO este divizată în două domenii de detecție. Cu una dintre jumătăți se obține o rază de acțiune de max. 5 m, cu cealaltă o rază de acțiune de max. 12 m (la o înălțime de montare de cca. 2 m).

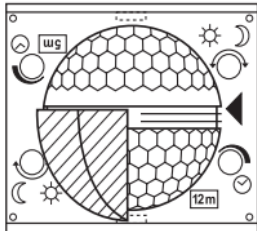
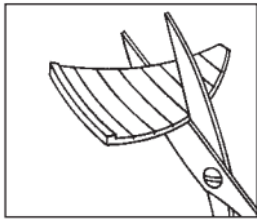
După montarea lentilei (prindeți lentila bine în ghidajul prevăzut), raza de acțiune max. selectată, de

12 m sau de 5 m, se poate citi în dreapta jos. Lentila poate fi scoasă din lăcaș din lateral, cu ajutorul unei surubelnițe, și montată la loc corespunzător razei de acțiune dorite.

## 9. Exemple



## 10. Reglaj fin individual cu ajutorul obturatoarelor

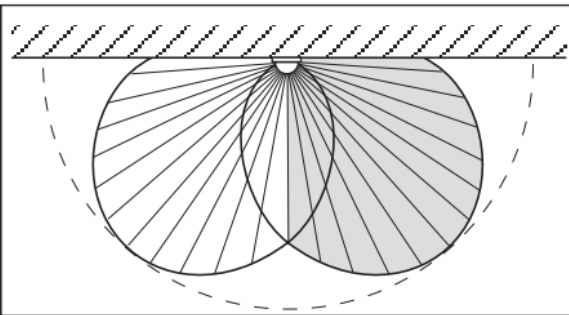
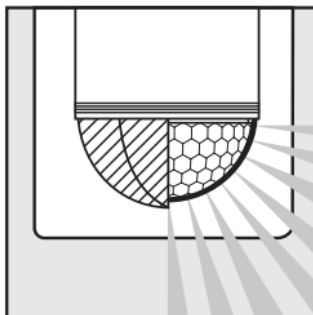
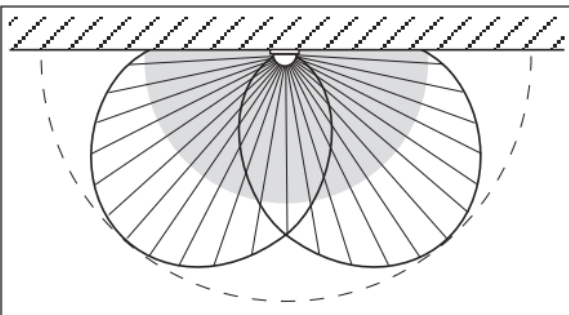
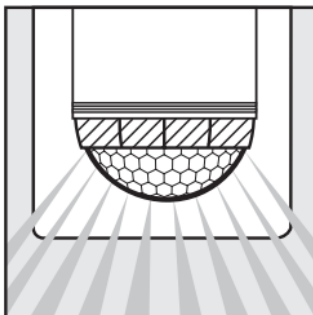


Pentru a delimita sau a supraveghea în mod precis zone suplimentare, ca de ex. trotuare domeniul de detecție se poate regla în mod precis, prin montarea de obturatoare.

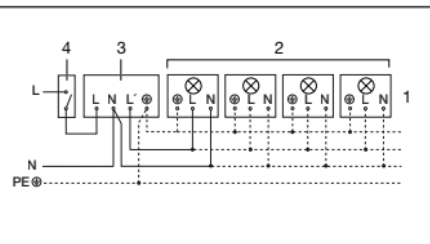
Obturatoarele pot fi amplasate separat pe verticală sau orizontală urmărind segmentele prefabricate, sau pot fi tăiate cu o foarfecă. Ulterior pot fi susținute în prima adâncitură de sus, pe mijlocul lentilei. Montarea măștii decorative este ultimul pas în fixarea obturatoarelor.

(vezi mai jos: exemple de reducere a unghiului de detecție, precum și de reducere a razei de acțiune.)

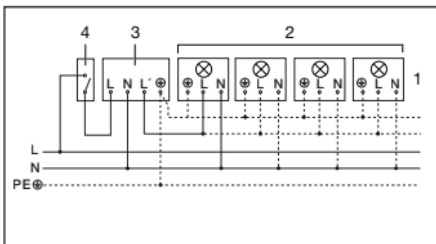
## 11. Exemple



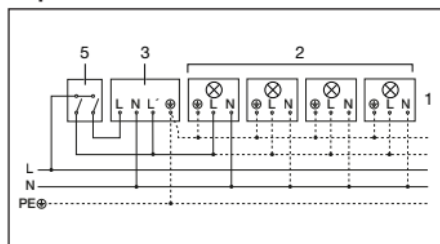
## 12. Exemple de conectare



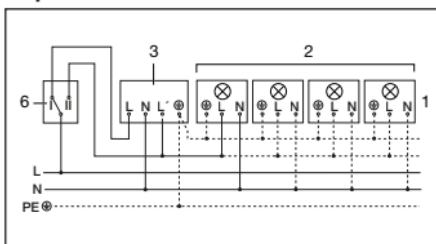
**1. Lampă fără conductorul neutru disponibil**



**2. Lampă cu conductorul neutru disponibil**



**3. Conexiune prin întrerupător în serie pentru regim manual și automat**



**4. Conexiune printr-un întrerupător cu două căi pentru aprindere permanentă și pentru regim automat**

Pozitia I: regim automat

Pozitie II: regim manual aprindere permanentă

Atenție: Nu este posibilă o decuplare a instalației, ci numai un regim la alegere între poziția I și poziția II.

- 1) De ex. 1–4 becuri × 100 W
- 2) Consumator, iluminare max. 2.000 W (vezi Date tehnice)
- 3) Borne de conexiune IS 2180 ECO
- 4) Întrerupător intern al casei
- 5) Întrerupător în serie intern al casei pentru regim manual și automat
- 6) Întrerupător cu două căi intern al casei pentru regim automat și aprindere permanentă

### Conecțare în paralel inteligentă a mai multor senzori:

Prin identificarea fazelor este posibilă conectarea în paralel a până la 5 senzori.

## 13. Utilizare / Îngrijire

Senzorul infraroșu este adecvat pentru aprinderea și stingerea automată a luminii. Aparatul nu este recomandat pentru instalațiile de alarmă speciale, deoarece nu este echipat în acest sens cu sistemul prevăzut de siguranță împo-

triva sabotajului. Influentele meteorologice pot afecta funcționarea senzorului de mișcare. În cazul unor puternice rafale de vânt sau în caz de ninsoare, ploaie sau grindină pot avea loc declanșări eronate, deoarece modificările brusete

de temperatură nu pot fi sesizate distinct în raport cu radiația termică. În caz de murdărire, lentila de detecție poate fi curățată cu ajutorul unei cârpe umede (fără detergent).

## 14. Defecțiuni în funcționare

Defecțiune	Cauză	Remediu
IS 2180 ECO fără tensiune	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Siguranță defectă, aparat neactivat</li> <li>■ Scurtcircuit</li> <li>■ Întrerupător de rețea DEZACTIVAT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Montați o siguranță nouă, activați îintrerupătorul de rețea, verificați cablul cu ajutorul unui creion de tensiune</li> <li>■ Verificați conexiunile</li> <li>■ Activați</li> </ul>
IS 2180 ECO nu se activează	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ În regim de zi, reglajul luminozității la comutare este plasat pe regim de noapte</li> <li>■ Becul este defect</li> <li>■ Întrerupător de rețea DEZACTIVAT</li> <li>■ Siguranță defectă</li> <li>■ Domeniul de detecție nu este reglat corespunzător</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reglați din nou</li> <li>■ Schimbați becul</li> <li>■ Activăți</li> <li>■ Siguranță nouă, eventual verificați conexiunea</li> <li>■ Reglați din nou</li> </ul>
IS 2180 ECO nu se dezactivează	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mișcare permanentă în domeniul de detecție</li> <li>■ Lampa comutată se află în domeniul de detecție și comută din nou din cauza modificării temperaturii</li> <li>■ Este pe funcționare permanentă, datorită îintrerupătorului în serie intern al casei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controlați domeniul și eventual refaceti reglajele, resp. utilizati obturatoare</li> <li>■ Schimbați domeniul, resp. utilizati obturatoare</li> <li>■ Întrerupătorul în serie pe regim automat</li> </ul>
IS 2180 ECO comută permanent între ACTIVAT / DEZACTIVAT	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lampa comutată se află în domeniul de detecție</li> <li>■ În domeniul de detecție se mișcă animale</li> <li>■ Sursă de căldură (de ex. evacuare aburi) în domeniul de detecție</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schimbați domeniul, resp. obturați, măriți distanța</li> <li>■ Schimbați domeniul, resp. obturați</li> <li>■ Schimbați domeniul, resp. obturați</li> </ul>
IS 2180 ECO se activează necontrolat	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vântul mișcă pomii și tufișurile în domeniul de detecție</li> <li>■ Este detectat traficul auto de pe stradă</li> <li>■ Modificare bruscă a temperaturii din cauza intemperiilor (vânt, ploaie, zăpadă) sau sesizarea aerului evacuat de ventilatoare, ferestre deschise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Obturați zonele cu obturatoare</li> <li>■ Obturați zonele cu obturatoare</li> <li>■ Schimbați domeniul, mutați locul de montaj</li> </ul>

RO

## 15. Eliminare ca deșeu

Aparatele electrice, accesorii și ambalajele trebuie să facă obiectul unei reciclări ecologice.



Nu aruncați aparatele electrice la gunoiul menajer!

**Numai pentru țările UE:**  
În conformitate cu directiva europeană privind eliminarea deșeurilor electrice și electronice în vigoare și transpunerea ei în legislația națională, aparatele electrice care nu mai pot fi utili-

zate trebuie să fie colectate separat și să facă obiectul unei reciclări ecologice.

## 16. Garanția de producător

În calitate de cumpărător vă bucurați după caz de toate drepturile prevăzute prin lege privind garanția și reclamarea defectelor împotriva vânzătorului. În măsura în care aceste drepturi există în țara dumneavoastră, declarăția noastră de garanție nici nu le restrâng și nici nu le reduce durata de valabilitate. Vă acordăm 5 ani de garanție pentru funcționarea ireproșabilă și corespunzătoare a produsului dumneavoastră cu senzor din gama STEINEL Professional. Garantăm că acest produs nu prezintă niciun fel de erori de material, de producție și de proiectare. Garantăm funcționalitatea tuturor componentelor electronice și a cablurilor, precum și caracterul ireproșabil al tuturor materialelor utilizate și al suprafețelor acestora.

### Solicitarea garantiei:

Dacă aveți o reclamație referitoare la produsul dvs., vă rugăm să îl trimiteți întreg și cu taxele de expediere plătite, împreună cu chitanța originală care trebuie să conțină data cumpărării și denumirea produsului, distribuitorului dvs. sau direct nouă, la adresa STEINEL Distribution SRL; 505400 Rasnov, jud.Brasov; Str. Campului, nr.1; FSR Hala

Scutarie Birourile 4-7. Din acest motiv vă recomandăm să păstrați cu grijă chitanța până la expirarea termenului de garanție. STEINEL nu suportă costurile de transport și nu își asumă riscurile asociate transportului pentru returnarea produselor. Informații privind solicitarea unei prestații în garanție găsiți pe pagina noastră web <http://steinelshop.ro/termeni-si-conditii#answer10> Dacă dorîți să solicitați o prestație în garanție sau aveți o întrebare despre produsul dvs., ne puteți contacta la +40(0)268 - 530000.

**5 A N I**  
GARANTIA  
PRODUCĂTORULUI

**Spoštovani kupec,**

hvala za zaupanje, ki ste nam ga izkazali ob nakupu infrardečega senzorja STEINEL. Odločili ste se za izdelek visoke kakovosti, ki je bil proizведен, testiran in zapakiran z največjo skrbnostjo.

Pred inštalacijo preberite navodila za montažo, saj samo primerna inštalacija in zagon zagotavlja dolgo, zanesljivo in nemoteno delovanje.

Želimo vam veliko veselja pri uporabi svojega novega infrardečega senzorja.

**1. Opis naprave**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <b>1</b> Varnostni vijak   | <b>4</b> Nastavitev zatemnitve<br>2–2.000 luksov | <b>6</b> Zaskočni zatič (ohišje je mogoče za montažo in priključitev na omrežje sneti) |
| <b>2</b> Dizajnerska zaslonka  | <b>5</b> Nastavitev časa<br>10 sek. 15 min.      |  |
| <b>3</b> Leča senzorja (snemljiva in vrtljiva za izbiro osnovnih nastavitev dosega, ki znašata maks. 5 m ali 12 m) |  |  |

**2. Tehnični podatki**

Mere (V × Š × G): 120 × 78 × 55 mm

Zmogljivost:

Obremenitev žarnice / halogenke: 2.000 W

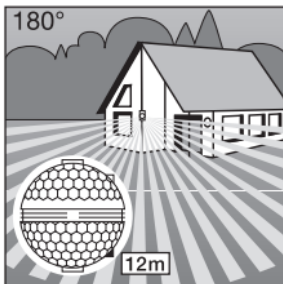
Obremenitev LED / EKG: 350 W (50 enot, c < 132 µF)

Omrežni priključek:	230–240 V, 50 Hz
Kot zaznavanja:	180° vodoravno, 90° navpično
Doseg senzorja:	Osnovna nastavitev 1: maks. 5 m Osnovna nastavitev 2: 12 m (tovarniška nastavitev) + natančna nastavitev z zastirali 1–12 m
Nastavitev časa:	10 sek.–15 min. (tovarniška nastavitev: 10 sek.)
Nastavitev zatemnitve:	2–2.000 luksov (tovarniška nastavitev: 2.000 luksov)
Vrsta zaščite:	IP 54
Temperaturno območje:	-20 °C do +50 °C

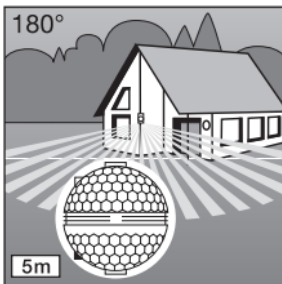
### 3. Načelo delovanja

IS 2180 ECO je opremljen z dvema 120°-piro-senzorjema, ki zajemata nevidno toplotno sevanje premikajočih se teles (ljudi, živali, itd.). Toplotno sevanje, ki ga tako zazna, se elektronsko pretvori in vklopi priključenega porabnika (npr. luč). Toplotno sevanje ni zaznano, kadar so na-

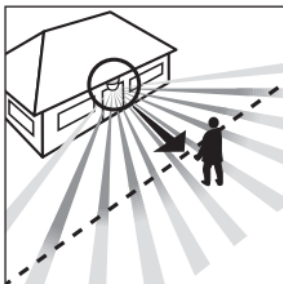
poti ovire, kot so npr. zidovi in steklene šipe, v takem primeru tudi ne more priti do vklopa svetila. Z dvema piro senzorjema je dosežen kot zaznavanja 180° z izstopnim kotom 90°. Leča je snemljiva in vrtljiva. To omogoča dve osnovni nastaviti dosega maks. 5 m ali 12 m.



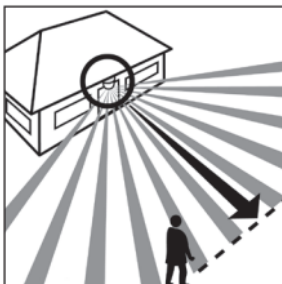
Doseg maks. 12 m



Doseg maks. 5 m



Smer hoje: frontalna



Smer hoje: stranska

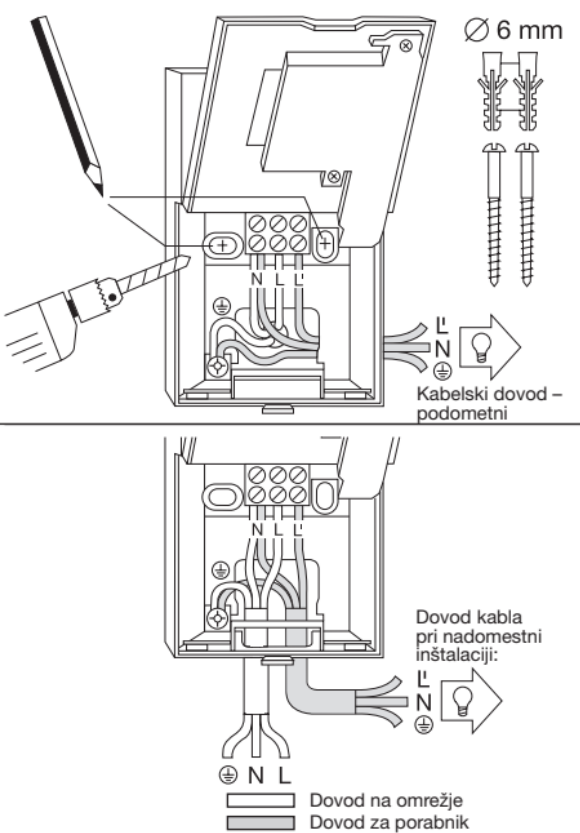
S stenskimi nosilci, ki so na voljo posebej, je mogoče infrardeči senzor enostavno namestiti na notranje in zunanjije vogale.

**POMEMBNO:** Zaznavanje premikanja bo najbolj zanesljivo, če montirate aparat s strani na smer hoje, zaznavanja senzorja pa tudi ne smejo ovirati nobene ovire (kot so npr. drevesa, zidovi itd.).

### 4. Varnostna navodila

- Pred vsemi deli na javljajušniku gibanja je treba prekiniti dovajanje napetosti!
- Ob montaži mora biti električni vodnik, ki ga boste priključili na aparat, brez napetosti. Zato najprej izklopite tok ter z indikatorjem napetosti preverite, da naprava ni pod napetostjo.
- Inštalacija senzorja je delo na omrežni napetosti. Zato mora biti inštalacija izvedena strokovno v skladu z običajnimi inštalacijskimi predpisi in pogoji priključitve.  
(DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000).
- Upoštevajte, da je treba senzor zavarovati z 10 A varovalnim stikalom. Omrežna priključna napeljava ima lahko premer maks. 10 mm.
- Nastavitev časa in zatemnitve opravite samo z montirano lečo.

## 5. Inštalacija / montaža na zid



Mesto montaže naj bo od luči oddaljeno vsaj 50 cm, saj lahko njen toplotno sevanje vklopi senzor. Da bi zagotovili navedene dosege 5 / 12 m, naj montažna višina znaša pribl. 2 m.

### Postopek montaže:

1. Dizajnersko zaslono **2** snemite, 2. Zaskočni zatič **6** odpustite in odprite spodnjo polovico ohišja, 3. Zarisite luknje za vrtanje, 4. Izvrtajte luknje, vstavite moznike ( $\varnothing$  6 mm), 5. Steno za uvedbo kablov po potrebi pripravite za nadomestno ali podomrežno montažo.
- 6.** Kabel za priključitev omrežne in porabniške napeljave speljite skozi in ga priključite. Pri nadomestni inštalaciji dovoda kabla uporabite tesnilni zatič.

#### a) Prikllop na dovod na omrežje

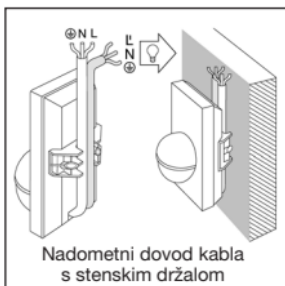
Omrežna dovodnica je sestavljena iz 2- ali 3-žilnega kabla:

**L** = faza

**N** = nični vodnik

**PE** = zaščitni vodnik (⊕)

V primeru dvoma morate kabel identificirati z indikatorjem napetosti; nato ga ponovno preklopite na stanje brez napetosti. Fazo (**L**) in nični vodnik (**N**) priključite ustrezno glede na spojko. Zaščitni vodnik vpnite na ozemljitveni kontakt (⊕). Na omrežni kabel lahko seveda montirate omrežno stikalo za vklop in izklop. Alternativno lahko senzor ročno aktivirate za trajanje nastavljenega časa z odpiralno tipko v omrežni napeljavi.



**Obvestilo:** Za namestitev na steno je mogoče uporabiti tudi kotne stenske nosilce, ki so na voljo posebej. Kable je mogoče priročno napeljati za napravo od zgoraj in skozi odprtino nadomestnega dovoda kabla.

## b) Priklučitev omrežne in porabniške napeljave

Tudi prikluček dovoda porabnika za luč je sestavljen iz 2- ali 3-žilnega kabla. Fazo porabnika je potrebno vgraditi v z znakom L' označeno sponko. Nični vodnik (moder kabel) se prikluji na z N zazamovano spojko skupaj

z ničnim vodnikom dovoda na omrežje. Zaščitni vodnik vpnite na ozemljitveni kontakt (⏚).

7. Pritrdite ohiše in ga zaprite.
8. Namestite lečo senzorja c (doseg po izbiri, maks. 5 m ali 12 m); gl. poglavje Nastavitev dosega.
9. Opravite nastavitev časa

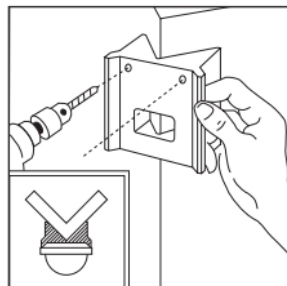
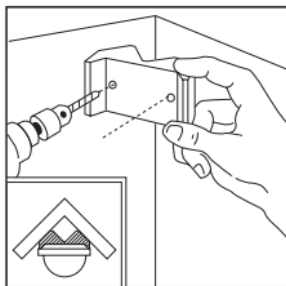
## 5 in zatemnitve 4

(gl. poglavje Funkcije).

10. Namestite dizajnersko zaslono 2 in jo pritrdepite z varovalnim vijakom 1 pred nedovoljenim snemanjem.

**Pomembno:** Menjava priklučkov lahko privede do poškodovanja naprave.

## 6. Montaža kotnega držala



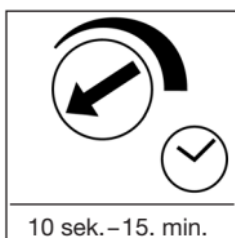
S kotnimi stenskimi nosilci lahko izdelek IS 2180 ECO enostavno namestite na notranje in zunanje vogale. Pri vrtanju luknenj kot šablono za vrtanje uporabite kotni stenski nosilec. Tako nastavite izvrtnato luknjo pod pravim kotom in kotni stenski nosilec lahko brez težav namestite. Kotni stenski nosilci (EAN 40071085131 črna, 40071085148 bela) so na voljo kot dodatna oprema.

## 7. Funkcije

Potem ko ste izvedli omrežni prikluček in zaprli ohiše ter namestili lečo, lahko napravo vklopite.

Za okrasnim zaslonom se nahajata 2 nastaviteni možnosti.

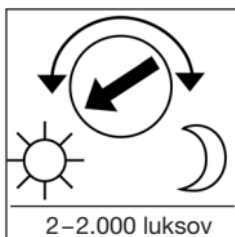
**Pomembno:** Nastavitev časa in zatemnitve opravljati samo z nameščeno lečo.



### Zakasnitev izklopa (nastavitev časa)

Želen čas delovanja luči lahko brezstopenjsko nastavljate med 10 sek. do maks. 15 min. Če je nastaviteni vijak nastavljen do konca v desno, to pomeni, da bo luč gorela Če je nastaviteni vijak do konca v levo,

pomeni, da bo svetila najkrajši čas pribl. 10 sekund, če pa je nastaviteni vijak nastavljen do konca v levo, bo luč svetila 15 minut. Pri nastavljanju področja zaznavanja in za test delovanja je priporočljivo, da nastavite najkrajši čas.

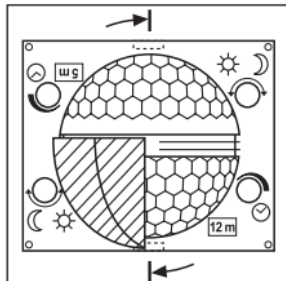


### Nastavitev zatemnitve (Odzivni prag)

Želeni zaznavni prag senzorja je možno brezstopenjsko nastavljati med ca. 2-2.000 luksov. Če je nastaviteni vijak nastavljen do konca v desno, to pomeni, da senzor deluje pri dnevni

svetlobi ca. 2.000 luksov. Ko pa je nastaviteni vijak nastavljen do konca v levo, pomeni, da senzor deluje pri mraku ca. 2 luksov. Med nastavljanjem področja zaznavanja in za test delovanja pri dnevni svetlobi naj bo regulator nastavljen do konca v desno.

## 8. Osnovna nastavitev dosega

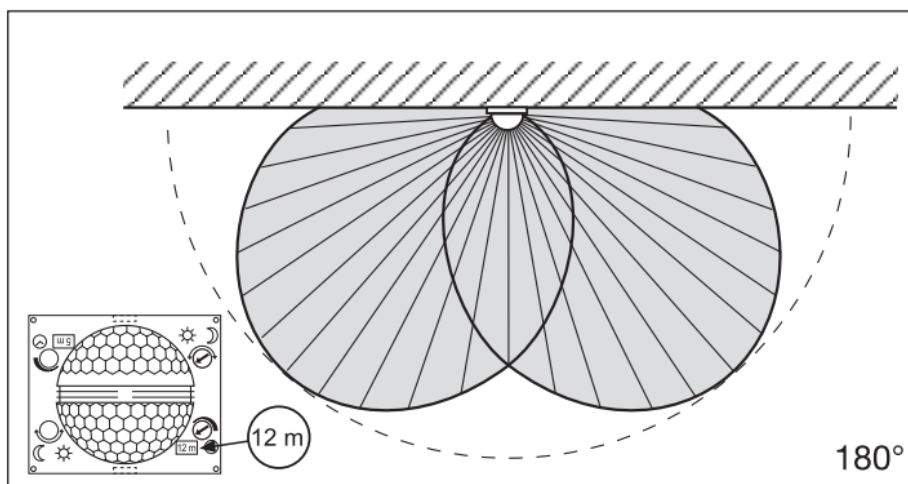
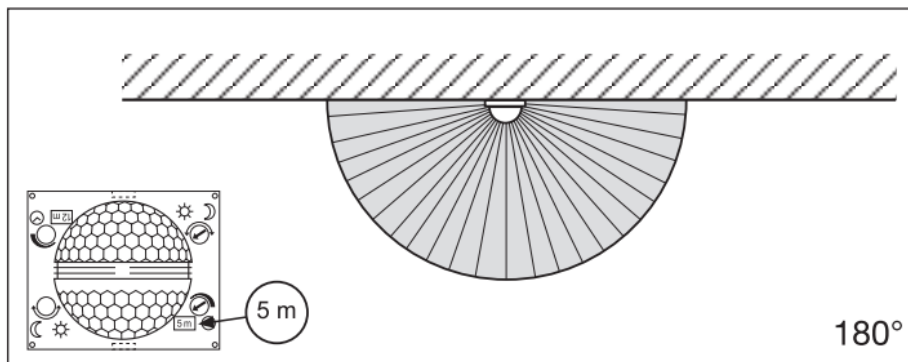


Leča IS 2180 ECO je razdeljena na dve območji zaznavanja. Z eno polovico je zaobjet doseg maks. 5 m, z drugo doseg maks. 12 m (pri montažni višini pribl. 2 m).

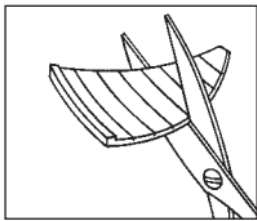
Po namestitvi leče (lečo trdno vpnite v predvideno vodilo) je spodaj desno viden izbrani maks. doseg 12 m ali 5 m.

Lečo lahko ob strani z izvijačem sprostite iz položajnika ter ponovno namestite v skladu z želenim dosegom.

## 9. Primeri

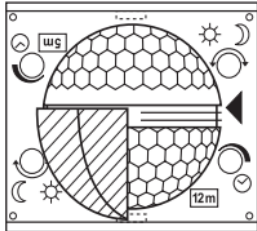


## 10. Posamična natančna nastavitev z zastirali



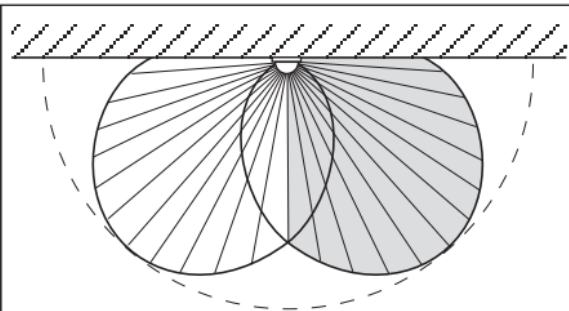
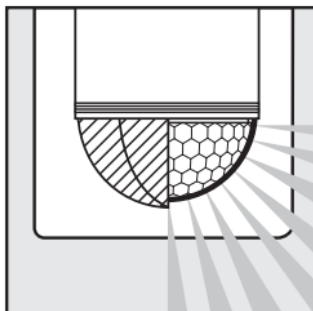
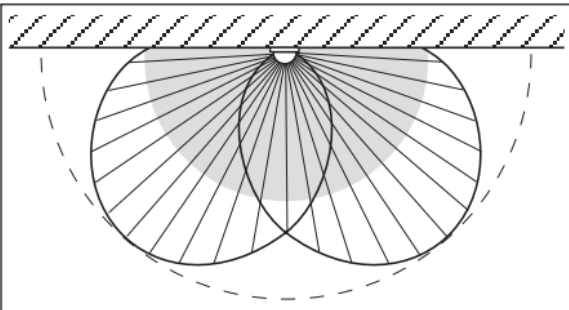
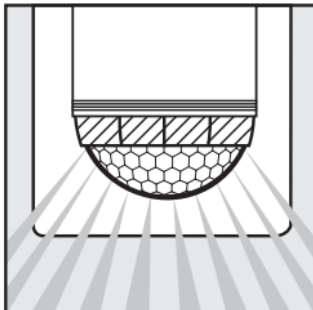
Da bi iz območja zaznavanja izključili ali ciljano nadzorovali dodatna območja, kot so npr. poti ali sosednja zemljišča, lahko območje zaznavanja s pomočjo zastiral natančno določite.

Zastirala lahko vzdolž naprej preluknjanih delitev v navpični ali vodoravni smeri ločite ali razrežete s škarjami. Vpnete jih lahko na zgornji vdolbině v sredini leče. Z namestitvijo dizajnerskega pokrova jih dokončno pritrdite.

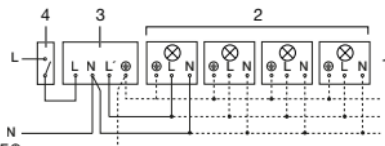


(Glejte spodaj: Primeri za zmanjšanje kota zaznavanja ter doseg.)

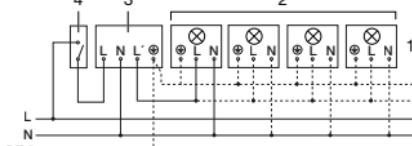
## 11. Primeri



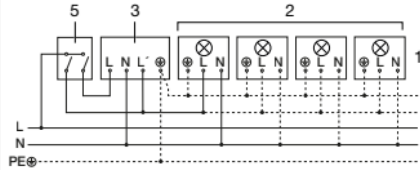
## 12. Primeri priklopa



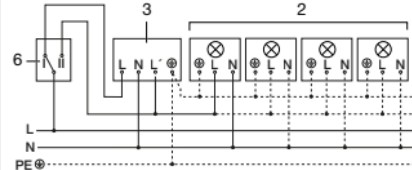
1. Svetilo brez ničnega vodnika



2. Luč z ničnim vodnikom



3. Priključek preko serijskega stikala za ročno in avtomatsko delovanje



4. Priklop preko izmeničnega stikala za konstantno osvetlitev in avtomatsko delovanje

Položaj I: Avtomatsko delovanje

Položaj II: Ročno delovanje stalna osvetlitev

Pozor: Pozor: Izključitev naprave ni možna, možna je le izbira med pozicijo I in II. Izključitev naprave ni možna, možna je le izbira med pozicijo I in II.

- 1) n pr. 1–4 × 100 W sijalke
- 2) Porabnik, osvetlitev maks. 2.000 W (glejte tehnične podatke)
- 3) Priključne spojke IS 2180 ECO
- 4) Notranje hišno stikalo
- 5) Notranje hišno serijsko stikalo, ročno, avtomatsko
- 6) Notranje hišno izmenično stikalo, avtomatsko, stalna osvetlitev

SI

## Inteligentni vzporedni priklop več senzorjev:

Zaznavanje L' omogoča vzporedno povezavo do 5 senzorjev.

## 13. Uporaba / nega

Infrardeči senzor je primeren za avtomatsko vklapljanje luči. Aparat ni primeren za posebne alarmne naprave proti vlomom, saj nima sabotažne varnosti, ki je za to predpisana.

Vremenske razmere lahko vplivajo na delovanje senzorja. Pri močnih sunkih vetra, sneženju, dežu ali toči lahko pride do zmotnih vklopov, ker senzor ne more razlikovati nenadnih

temperaturnih sprememb od izvorov toplote. Lečo je dovoljeno čistiti z vlažno krpo (brez uporabe čistil).

## 14. Obratovalne motnje

Motnja	Vzrok	Pomoč
IS 2180 ECO je brez napetosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Varovalka pokvarjena, ni vklopljeno</li>   <li>■ Kratek stik</li> <li>■ Omrežno stikalo IZKLOPLJENO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zamenjati varovalko, vklopiti omrežno stikalo, preveriti vod z merilcem napetosti</li> <li>■ Preverite priključke</li> <li>■ Vklopite</li> </ul>
IS 2180 ECO se ne vklopi	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pri dnevнем delovanju, nastavitev zatemnitve se nahaja na nočnem delovanju</li> <li>■ Sijalka pokvarjena</li> <li>■ Omrežno stikalo IZKLOPLJENO</li> <li>■ Varovalka okvarjena</li> <li>■ Območje zaznavanja ni natančno nastavljeno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ponovno nastavite</li>   <li>■ Zamenjajte sijalko</li> <li>■ Vklopite</li>   <li>■ Zamenjajte varovalko, preverite priključek</li> <li>■ Ponovno nastavite</li> </ul>
IS 2180 ECO se ne izklopi	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trajno premikanje na območju zaznavanja,</li>   <li>■ Vklopljena luč se nahaja na področju zajemanja in se po spremembah temperature ponovno vklopi</li> <li>■ Hišno serijsko stikalo je nastavljenno na stalno delovanje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Področje preverite in po potrebi ponovno nastavite ali prekrijte</li> <li>■ Področje spremenite ali prekrijte</li>   <li>■ Serijsko stikalo na avtomatiki</li> </ul>
IS 2180 ECO se nenehno vklaplja in izklaplja	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vklopljena svetilka se nahaja na področju zaznavanja</li> <li>■ V področju zaznavanja se premikajo živali</li> <li>■ V območju zaznavanja je toplotni vir (npr. kuhinjska napa)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Področje prestavite ali prekrijte, povečajte razdaljo</li> <li>■ Področje prestavite ali prekrijte</li> <li>■ Področje prestavite ali prekrijte</li> </ul>
IS 2180 ECO se nezaželeno vključi	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Veter premika drevesa in grmovje na območju zaznavanja</li> <li>■ Senzor zaznava avtomobile na cesti</li> <li>■ Nenadne vremenske spremembe temperature (veter, dež, sneg) ali izhodni zrak ventilatorjev in preprih zaradi odprtih oken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z zastrigli izključite določena območja</li> <li>■ Z zastrigli izključite določena območja</li> <li>■ Spremenite področje, prestavite mesto montaže</li> </ul>

## 15. Odstranjevanje

Električne aparate, opreme in embalažo oddajte v okolju prijazno ponovno obdelavo.



Električnih aparatov ne odstranjujte s hišnimi odpadki!

**Samo za države članice EU:**  
V skladu z veljavno Evropsko direktivo o izrabljenih električnih in elektronskih aparatih in njenim prenosom v nacionalno zakonodajo je električne aparate, ki niso več uporabni, treba

zbirati ločeno in jih oddati v okolju prijazno ponovno obdelavo.

## 16. Garancija proizvajalca

Kot kupcu so vam v skladu s 437. členom in nadaljnji členi Civilnega zakonika (BGB, Bürgerliches Gesetzbuch) na voljo zakonske garancijske pravice (naknadna izpolnitev, odstop od kupoprodajne pogodbe, zmanjšanje kupnine, odškodnina in nadomestilo za stroške). Naša garancijska izjava teh pravic ne krajsa in ne omejuje. Poleg zakonskega garancijskega obdobja vam dajemo **5-letno garancijo** na brezhibno sestavo in pravilno delovanje tega izdelka STEINEL-Professional-Sensorik. Jamčimo, da izdelek nima materialnih in tovarniških napak ali napak v sestavi. Jamčimo za delovanje vseh elektronskih sklopov in kablov ter za brezhibnost vseh uporabljenih materialov in njihovih površin.

### Uveljavljanje:

Če želite izdelek reklamirati, pošljite cel izdelek s plačano poštino in priložite originalni račun, ki vsebuje datum nakupa in poimenovanje izdelka, svojemu trgovcu ali neposredno na naš naslov: Nexum d.o.o.  
Obrtniška ulica 11, 1370 Logatec. Priporočamo vam, da račun skrbno hranite do poteka garancijskega obdobja.

Za transportne stroške in tveganja v okviru vračila družba STEINEL ne prevzema jamstva.

Informacije o uveljavljanju garancijskega primera najdete na naši spletni strani [info@nexum.si](mailto:info@nexum.si) / [www.nexum.si](http://www.nexum.si)  
Če imate garancijski primer ali vprašanje glede izdelka, nas lahko pokličete na telefonsko številko servisa +386 31 014 661.

SI

**5** LETNA  
PROIZVAJALCA  
GARANCIJA

## Poštovani kupče,

zahvaljujemo na povjerenju koje ste nam ukazali kupnjom ovog STEINEL infracrvenog senzora. Odlučili ste se za proizvod visoke kvalitete koji je proizведен, ispitani i zapakiran uz veliku pažnju.

Molimo Vas da se prije njegovog instaliranja upoznate s ovim uputama za montažu. Naime, samo stručna instalacija i puštanje u pogon jamči dug i pouzdan rad bez smetnji.

Želimo Vam mnogo zadovoljstva s Vašim novim infracrvenim senzorom.

## 1. Opis uređaja

- 1** Sigurnosni vijak
- 2** Dizajnirani prednji poklopac
- 3** Leća (odvojiva i može se okretati u svrhu odabira osnovnog podešavanja dometa od maks. 5 m ili 12 m)
- 4** Podešavanje svjetlosnog praga 2–2.000 luksa
- 5** Podešavanje vremena 10 sek.–15 min.
- 6** Kukica (sklopivo kućište za montažu i priključak na mrežu)

## 2. Tehnički podaci

Dimenzije (V × Š × D): 120 × 78 × 55 mm

Snaga:

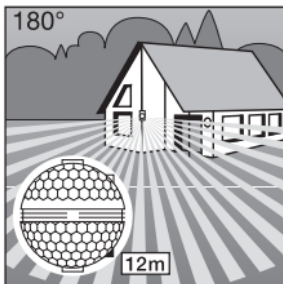
Potrošnja svjetiljki sa žarnom niti / halogenih svjetiljki: 2.000 W

LED / EVG opterećenje: 350 W (50 kom, c < 132 µF)

Mrežni priključak:	230–240 V, 50 Hz
Kut detekcije:	180° horizontalno, 90° vertikalno
Domet senzora:	osnovno podešavanje 1: maks. 5 m osnovno podešavanje 2: maks. 12 m (tvornički podešeno) + fino podešavanje pomoću pokrovnih zaslona 1–12 m
Podešavanje vremena:	10 sek.–15 min. (tvornička podešenost: 10 sek.)
Podešavanje svjetlosnog praga:	2–2.000 luksa (tvornička podešenost: 2.000 luksa)
Vrsta zaštite:	IP 54
Temperaturno područje:	-20 °C do +50 °C

### 3. Princip rada

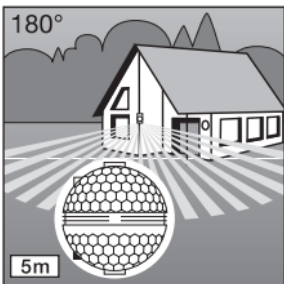
IS 2180 ECO opremljen je pirosenzorima koji registriraju nevidljivo toplinsko zračenje tijela koja se pred njima kreću (ljudi, životinje itd). Tako registrirano toplinsko zračenje električki se pretvara u signal i uključuje priključen potrošač (npr. svjetiljku).



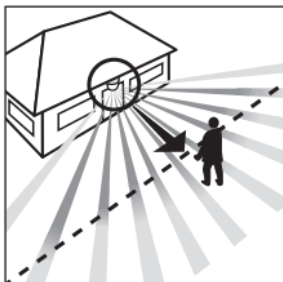
Domet maks. 12 m

Zbog prepreka, kao što je npr. zid ili staklena površina, senzor ne prepoznae toplinsko zračenje pa prema tome, nema ni uključivanja. Pomoću dva pirosenzora postiže se kut detekcije od  $180^\circ$  s kutom otvora od  $90^\circ$ . Leća se može skinuti i okrenuti. To omogućava dva osnovna

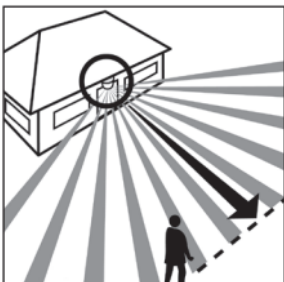
podešavanja dometa od maks 5 ili 12 m. Uz zasebno dostupne zidne držače, infracrveni senzor može se jednostavno montirati na unutarnje i vanjske kutove.



Domet maks. 5 m



Smjer hodanja: frontalni



Smjer hodanja: bočni

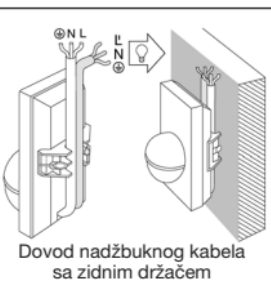
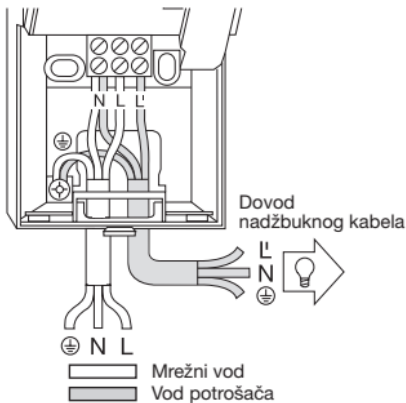
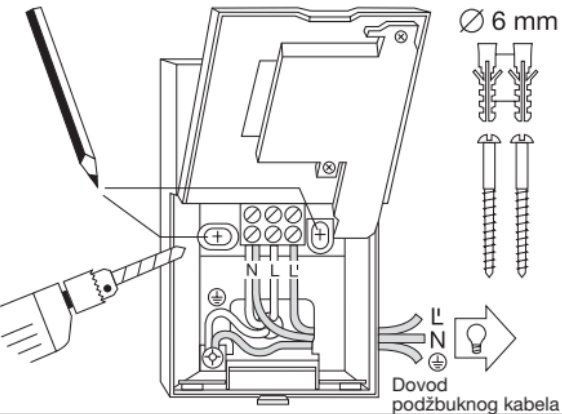
**Važno:** Najsigurniju detekciju pokreta postižete kad se uređaj montira bočno na smjer kretanja i nikakve prepreke (kao npr. drveća, zidovi itd.) ne ometaju vidokrug senzora.

### 4. Sigurnosne napomene

- Prije bilo kakvih radova na senzoru isključite napajanje.
- Kod montaže električni vod koji treba priključiti ne smije biti pod naponom. Zbog toga najprije isključite struju i pomoću ispitivača napona provjerite je li uspostavljeno beznaponsko stanje.
- Instalacija senzora uključuje radove na naponskoj mreži. Zbog toga se ona mora izvršiti stručno i u skladu s uobičajenim propisima o instalacijama i uvjetima priključivanja.  
(DE: VDE 0100, AT: ÖVE EN 1, CH: SEV 1000).
- Imajte na umu to da senzor mora biti osiguran zaštitnom sklopkom za vod od 10 A. Maks. promjer priključnog mrežnog voda smije iznositi 10 mm.
- Podešavanje vremena i svjetlosnog praga moguće je nakon što je leća montirana.

HR

## 5. Instalacija / zidna montaža



**Napomena:** Zasebno dostupan unutarnji kutni zidni držač također se može upotrijebiti za zidnu montažu. Tako se kabeli mogu jednostavno provesti s gornje strane iza uređaja i kroz otvor nadogradnog dovodnog voda kabela.

Mjesto montaže mora biti udaljeno od svjetiljke najmanje 50 cm jer njezin toplinsko zračenje može uzrokovati pogrešno funkcioniranje senzora. Da bi se postigli navedeni dometi od 5 / 12 m, visina montaže treba iznositi oko 2 m.

### Montaža:

1. Skinuti dizajnirani prednji poklopac **2**.
2. Otpustiti kukicu **2** i otklopiti donju polovicu kućišta,
3. Označiti rupice za bušenje,
4. Probušiti rupice, umetnuti tiple ( $\varnothing 6$  mm),
5. Izbijte rupe za uvođenje kabela prema potrebi za nadžbukni ili podžbukni kabel.
6. Provodi kabel mrežnog voda i voda potrošača i priključiti. Kod dovoda nadžbuknog kabela upotrijebite brtvene čepove.

#### a) Prikљučivanje mrežnog voda

Mrežni vod sastoji se od dvožilnog do trožilnog kabela:

L = faza

N = nulti vodič

PE = zaštitni vodič (⊕)

U slučaju dvoumljenja morate identificirati kabel pomoću ispitivača napona; zatim ponovno uspostavite beznaponsko stanje. Faza (L) i nulti vodič (N) priključuju se prema oznakama stezaljki. Zaštitni vodič spaja se s (⊕) uzemljenjem.

Naravno da u vodu može biti montiran prekidač za uključivanje i isključivanje. Alternativno možete aktivirati senzor ručno na podešeno vrijeme pomoću prekidača.

## b) Priklučak voda potrošača

Priklučak vodiča potrošača također se sastoji od dvožilnog do trožilnog kabela. Fazni vodič spaja se u stezaljku označenu s **L**. Nulti vodič spaja se na stezaljku označenu sa **N** zajedno s nultim vodičem mrežnog kabela.

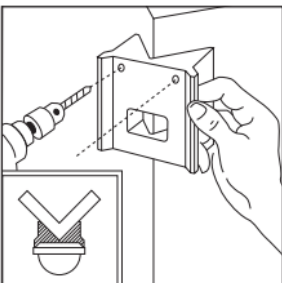
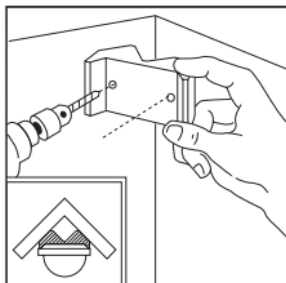
Zaštitni vodič stavlja se na kontakt uzemljenja (⊕).

7. Navrnite kućište i ponovno ga zatvorite.
8. Stavite leću (domet prema odabiru, maks. 5 ili 12 m) v. poglavlje Podešavanje dometa.
9. Podesite vrijeme **5** i svjetlosni prag **4** (v. poglavlje Funkcije).

**10.** Stavite dizajnirani prednji poklopac **2** i osigurajte vijkom **1** od neovlastenog skidanja.

**Važno:** Slučajna zamjena priklučaka može uzrokovati oštećenje uređaja.

## 6. Montaža kutnih zidnih držača

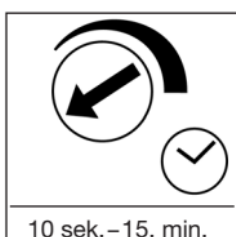


## 7. Funkcije

Nakon što je izведен priklučak na mrežu, kućište zatvoreno i stavljena leća, možete aktivirati uređaj.

Iza dizajniranog prednjeg poklopcra **2** postoje dvije mogućnosti podešavanja.

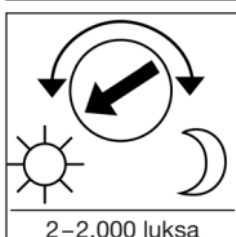
**Važno:** Vrijeme i svjetlosni prag podešavajte samo kad je leća montirana.



### Kašnjenje isključivanja (Podešavanje vremena)

Željeno trajanje svjetla može se kontinuirano podesiti od približno 10 sek. do maks. 15 min. Korekcijski vijak na lijevom graničniku znači najkraće vrijeme približno 10 sek., a korekcijski vijak

na desnom graničniku znači najduže vrijeme od približno 15 min. Kod podešavanja područja detekcije kao i za test funkciranja preporučuje se podesiti najkraće vrijeme.



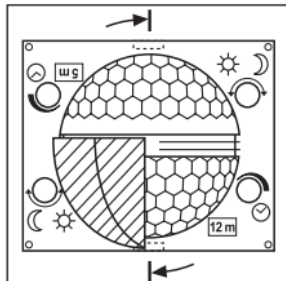
### Podešavanje svjetlosnog praga (Prag aktiviranja)

Željeni prag aktiviranja senzora može se podešavati kontinuirano od približno 2 do 2.000 luksa. Korekcijski vijak na lijevom graničniku znači danje svjetla od približno 2.000 luksa. Korekcijski vijak na desnom

graničniku znači zatamnjivanje od približno 2 luksa. Kod podešavanja područja detekcije i za test funkciranja kod danjem svjetla korekcijski vijak mora biti na lijevom graničniku.

HR

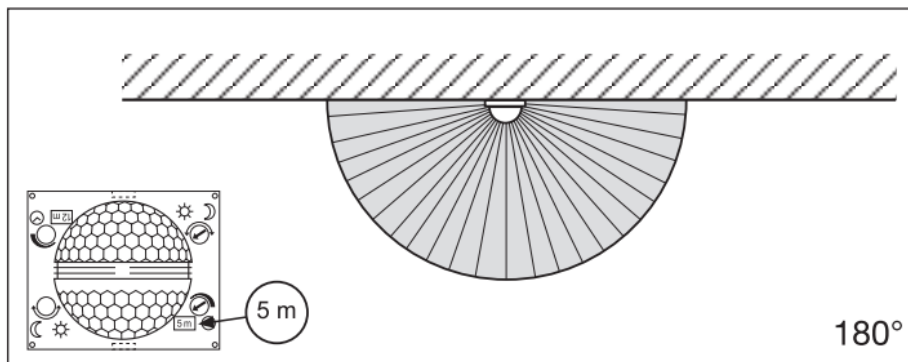
## 8. Dometi - osnovna podešavanja



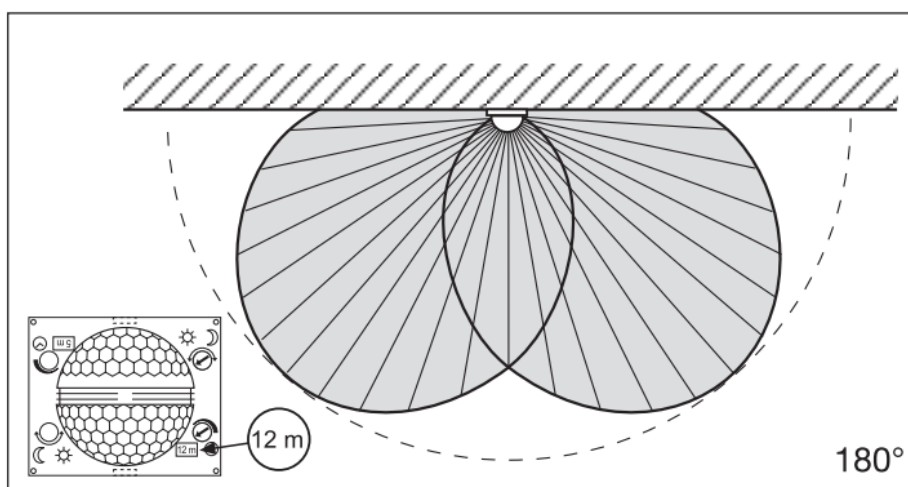
Leća IS 2180 ECO podijeljena je na dva područja detekcije. Jednom polovicom postiže se domet od maks. 5 m, a drugom domet od maks 12 m (kod visine montaže od približno 2 m). Nakon stavljanja leće (leću fiksirati u predviđenu vodilicu) dolje desno može se očitati odabran maks. domet od 12 ili 5 m.

Izvijačem možete izvaditi leću iz utora i ponovno je staviti prema željenom dometu.

## 9. Primjeri

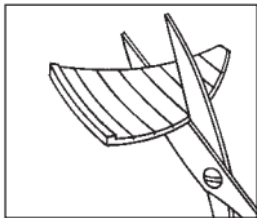


180°



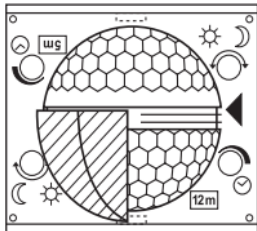
180°

## 10. Individualno fino podešavanje s pokrovnim zaslonima



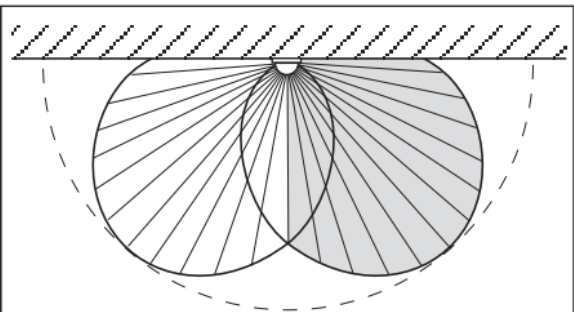
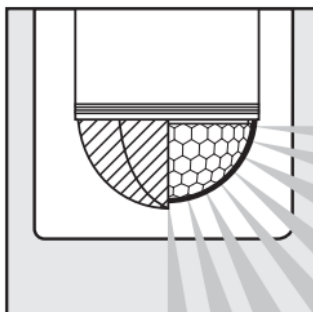
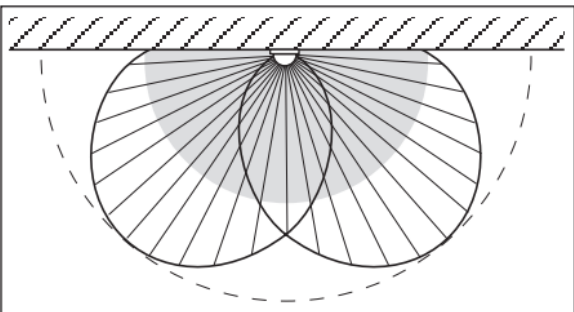
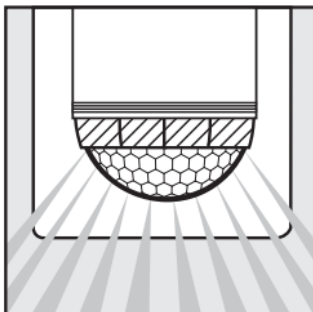
Da biste izdvojili ili ciljano nadzirali dodatna područja kao npr. staze ili susjedna zemljistišta, stavljanjem pokrovnih zaslona možete točno podešiti područje detekcije.

Pokrovni zasloni mogu se odrezati duž podjela označenih utorima u okomitom ili vodoravnom položaju ili se mogu odrezati škarama. Zatim ih možete objesiti na posve gornje udubljenje u sredini leće. Stavljanjem dizajniranog prednjeg poklopca konačno ćete ih fiksirati.



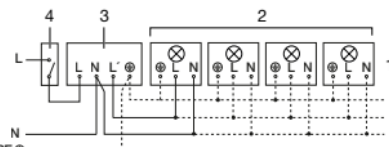
(vidi dolje: Primjeri pokazuju na koji način možete podešiti domet i kut senzora pomoću priloženih pokrovnih zaslona)

## 11. Primjeri

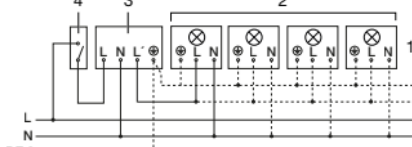


HR

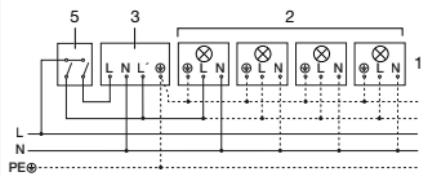
## 12. Primjeri priključaka



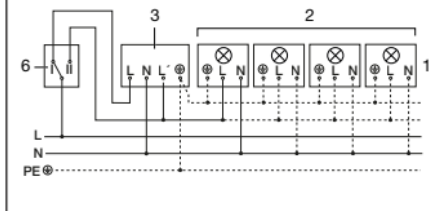
1. Svjetiljka bez postojećeg nultog vodiča



2. Svjetiljka s postojećim nultim vodičem



3. Priključak putem serijske sklopke za ručni i automatski pogon



4. Priključak putem izmjenične sklopke za pogon stalnog svjetla i automatski pogon

Položaj I: automatski pogon

Položaj II: ručni pogon za stalnu rasvjetu  
Pozor: Isključivanje uređaja nije moguće, samo odabir načina rada između položaja I i II.

1) npr. 1–4 × 100 W žarulje

2) potrošač, rasvjeta maks. 2.000 W (vidi Tehničke podatke)

3) stezaljke za priključivanje senzora IS 2180 ECO

4) interna kućna sklopka

5) interna kućna serijska sklopka, ručna, automatska

6) interna kućna izmjenična sklopka, automatska, stalno svjetlo

### Inteligentni paralelni spoj više senzora:

L' detekcija omogućuje paralelno povezivanje do 5 senzora.

## 13. Rad / Održavanje

Infracrveni senzor namijenjen je za automatsko uključivanje / isključivanje svjetla. Uredaj nije prikladan za specijalne alarmne uređaje protiv krađe jer nema za to propisanu sigurnost od sabotaže. Vremenski utjecaji mogu negativno djelovati na funkcioniranje do-

javnika pokreta. Kod jakog vjetra, snijega, kiše, tuče može doći do pogrešnog aktiviranja jer se ne mogu razlikovati nagle promjene temperature izvora topline. Leća za detekciju može se u slučaju zaprljanosti obrisati vlažnom krpom (bez sredstva za čišćenje).

## 14. Smetnje u radu

Smetnja	Uzrok	Pomoć
IS 2180 ECO bez napona	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ neispravan osigurač, nije uključeno</li>   <li>■ kratki spoj</li> <li>■ prekidač ISKLJUČEN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ staviti novi osigurač, uključiti mrežnu sklopku (prekidač), provjeriti vod pomoću ispitivača napona</li> <li>■ provjeriti priključke</li> <li>■ uključiti</li> </ul>
IS 2180 ECO ne uključuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ po danu se podešavanje svjetlosnog praga nalazi u noćnom režimu rada</li> <li>■ neispravna žarulja</li> <li>■ prekidač ISKLJUČEN</li> <li>■ neispravan osigurač</li>   <li>■ područje detekcije nije ciljano podešeno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ podesiti iznova</li>   <li>■ zamijeniti žarulju</li> <li>■ uključiti</li> <li>■ staviti novi osigurač, event. provjeriti priključak</li> <li>■ ponovno podesiti</li> </ul>
IS 2180 ECO ne isključuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ stalno kretanje u području detekcije</li>   <li>■ uključena svjetiljka nalazi se u području detekcije i promjenom temperature se iznova uključuje / isključuje</li> <li>■ zbog internog kućnog seriskog prekidača u stalnom pogonu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ kontrolirati područje i eventualno ponovno podesiti, odnosno prekriti pokrovnim zaslonima</li> <li>■ promjeniti područje ili prekriti senzor pokrovnim zaslonima i time preusmjeriti kut detekcije</li>   <li>■ serijska prekidač u automatskom režimu</li> </ul>
IS 2180 ECO uvijek se UKLJUČUJE / ISKLJUČUJE	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ uključena svjetiljka nalazi se u području detekcije</li>   <li>■ životinje se kreću u području detekcije</li>   <li>■ izvori topline (npr. odvod pare) u području detekcije</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ premjestiti područje odnosno prekriti senzor pokrovnim zaslonima, povećati razmak</li> <li>■ premjestiti područje odnosno prekriti senzor pokrovnim zaslonima</li> <li>■ premjestiti područje odnosno prekriti senzor pokrovnim zaslonima</li> </ul>
IS 2180 ECO neželjeno se uključuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vjetar nije drveća i grmlje u području detekcije</li> <li>■ detektiranje automobila na ulici</li> <li>■ iznenadna promjena temperature zbog nevremena (vjetar, kiša, snijeg) ili zraka koji izlazi iz ventilatora, otvorenih prozora</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ograničiti područja pokrovnim zaslonima</li> <li>■ ograničiti područja pokrovnim zaslonima</li> <li>■ promjeniti područje, premjestiti mjesto montaže</li> </ul>

HR

## 15. Zbrinjavanje

Električne uređaje, pribor i ambalažu treba zbrinuti na ekološki način odvozom na reciklažu.



Ne bacajte električne uređaje u kućni otpad!

### Samo za zemlje EU:

Prema važećim europskim direktivama za stare električne i elektroničke uređaje i njihovoj implementaciji u nacionalno pravo, električni uređaji koji se više ne mogu koristiti moraju se posebno

sakupiti i zbrinuti na eko-loški način odvozom na reciklažu.

## 16. Jamstvo proizvoda

Kao kupcu pripadaju Vam sva prava po zakonu o zaštiti potrošača. Ako ta prava postoje u Vašoj zemlji, ona se našom izjavom o jamstvu ne smanjuju niti ograničavaju. Dajemo Vam **5 godina** jamstva na bespriskornu kakvoću i propisno funkcioniranje Vašeg proizvoda STEINEL-Professional-Senzorka. Jamčimo da ovaj proizvod nema greške na materijalu, tvorničke i konstrukcijske greške. Jamčimo tehničku ispravnost svih elektroničkih sklopova i kabela, kao i ispravnost svih korištenih materijala i njihovih površina.

### Zahtijevanje jamstvenog prava:

Ako želite reklamirati svoj proizvod, pošaljite cijelovit proizvod s originalnim računom koji mora sadržavati podatke o datumu kupnje i naziv proizvoda, oslobođeno troškova prijevoza, Vašem trgovcu ili izravno na našu adresu, Daljinsko upravljanje d.o.o., Bedricha Smetane 10, HR-10000 Zagreb. Stoga Vam preporučujemo da pažljivo sačuvate račun do isteka jamstvenog roka. Daljinsko upravljanje d.o.o. ne preuzima jamstvo za transportne troškove i rizike u okviru povratne posiljke.

Informacije o zahtijevanju prava u slučaju jamstva dobit ćete na našoj početnoj stranici [www.daljinsko-upravljanje.hr](http://www.daljinsko-upravljanje.hr)

Ako imate slučaj jamstva ili pitanja u vezi Vašeg proizvoda, nazovite nas na dežurni servisni telefon +385 (1) 388 66 77 ili 388 02 47 u vremenu od ponedjeljka do petka od 08:00 do 16:00 sati ili nas kontaktirajte na e-mail adresu: [daljinsko-upravljanje@inet.hr](mailto:daljinsko-upravljanje@inet.hr).

**5** GODINA  
PROIZVODA  
JAMSTVA

**Väga austatud klient!**

Tänane Teid usalduse eest, mida meile STEINELI infrapunasensori ostmisesega osutasite. Te olete valinud kõrgkvaliteetse toote, mis on suurima hoolikusega toodetud, testitud ja paken-datud.

Palun tutvuge enne installeerimist käesoleva montaažijuhendiga. Ainult asjakohase installatsiooni ja kasutuselevõtuga tagatakse seadme pikajaline, usal-dusväärne ja häireteta töö.

Soovime STEINELI infrapunasensori meeldivat kasutamist.

**1. Seadme kirjeldus**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <b>1</b> Lukustuskruvi   | <b>4</b> Hämaruse seadmine<br>2–2.000 lx | <b>6</b> Lukustuskeel (korpus montereerimiseks ja võrku ühendamiseks lah-tipööratav) |
| <b>2</b> Disainsirm  | <b>5</b> Aja seadmine<br>10 sek–15 min   |  |
| <b>3</b> Lääts (mahavõetav ja pööratav tööraadiuse põhiseadistuse max 5 m või 12 m valimiseks) |  |  |

**2. Tehnilised andmed**

Mõõtmed (K × L × S): 120 × 78 × 55 mm

Võimsus:

Höög-/ halogeenlampide koormus: 2.000 W

LED / EKG koormus: 350 W (50 ühikut, c < 132 µF)

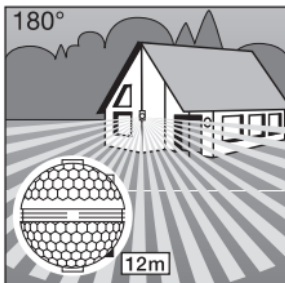
Võrguühendus:	230–240 V, 50 Hz
Tuvastusnurk:	180° horisontaalselt, 90° vertikaalselt
Sensori tööraadius:	Põhiseadistus 1: max 5 m Põhiseadistus 2: max 12 m (tehaseseadistus) + peenhäälestamine kattekestadega 1–12 m
Aja seadmine:	10 sek–15 min (tehaseseadistus: 10 sek)
Hämaruse seadmine:	2–2.000 lx (tehaseseadistus: 2.000 lx)
Kaitseliik:	IP 54
Temperatuurivahemik:	-20 °C kuni +50 °C

### 3. Põhimõte

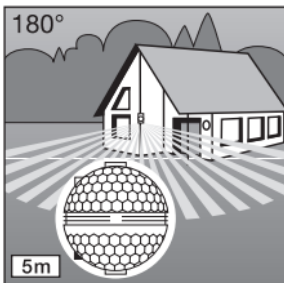
IS 2180 ECO on varustatud kahe  $120^\circ$  pürosensoriga, mis tuvastavad liikuvate kehadade (inimesed, loomad jne) nähtamatut soojuskiirgust. Nii tuvastatud soojuskiirgus muundatakse elektrooniliselt ning külge ühendatud tarbija (nt valgusti) lülitatakse sisse.

Läbi takistuste nagu nt müüride või klaaside soojuskiirust ei tuvastata, seega ei järgne ka sisselülitust. Kahe pürosensori abil saavutatakse  $180^\circ$  tuvatusnurk  $90^\circ$  avatusnurgaga. Lääts on äraovetav ja pööratav.

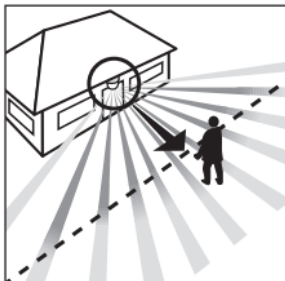
See võimaldab kahte tööraadiuse põhiseadistust max 5 m või 12 m. Eraldi saadaolevate seinakinnituste abil saab infrapunaanduri paigaldada hõlpsasti sise- ja välisnurkadesse.



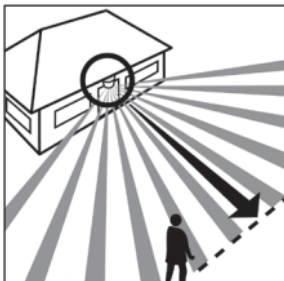
Tööraadius max 12 m



Tööraadius max 5 m



Köndimise suund:  
frontaalne



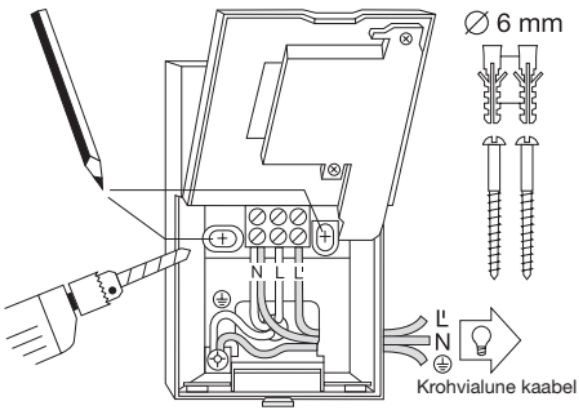
Köndimise suund:  
külgmine

**Tähtis:** Liikumise usaldusväärseima tuvastamise saavutate siis, kui monteerite seadme köndimise suuna suhtes küljele ja takistused (nagu nt puud, müürid) ei takista sensori nähtavust.

### ! 4. Ohutusjuhised

- Katkestage enne kõiki töid liikumisanduri kallal pingetoide!
- Monteerimisel peab olema külgeühendatav elektrijuhe pingevaba. Seepärast lülitage esmalt elektrivoool välja ja kontrollige pingetestriga pingevabadust.
- Sensori installatsiooni puhul on tegemist tööga võrgupingel. Tööd tuleb seetõttu teostada üldkehitivate installatsioonieskirjade ja ühendamis tingimuste kohaselt.  
(DE: VDE 0100, AT: ÖV-EN 1, CH: SEV 1000).
- Palun pidage silmas, et sensor tuleb kaitsta vähemalt 10 A juhtmekaitselülitiga. Võrgutoitejuhe tohib olla max 10 mm läbimõõduga.
- Teostage aja- ja hämaruseseadistust ainult monteeritud läätsega.

## 5. Installatsioon / seinamontaaž



Montaažikoht tuleks valida teistest valgustist vähemalt 50 cm kaugusele, sest selle soojuskiirgus võib põhjustada sensori väärakendumist. Antud 5 / 12 m tööraadiuste saavutamiseks peab olema montaažikõrgus u 2 m.

### Montaažietapid:

1. Tõmmake disainisirm
2. maha,
2. vabastage lukustuskeel **G** ja pöörake korpuse alumine pool lahti,
3. märkige puuravad,
4. puurige avad, sisestage tüüblid ( $\varnothing$  6 mm),
5. vajadusel murdke seinast pindpaigaldus- või süvispaigaldusuhtme jaoks välja kaabli sisseviik.
6. Juhtige võrgu- ja tarbija toitekaabel läbi ning ühenage külge. Kasutage pindpaigaldusega toitekaabilil tihenduskorki.

### a) Võrgujuhtme ühendamine:

Võrgutoitejuhe koosneb 2-kuni 3-soonelisest kaablist:

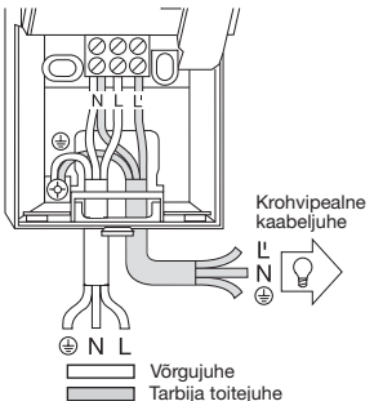
**L** = faas

**N** = nulljuht

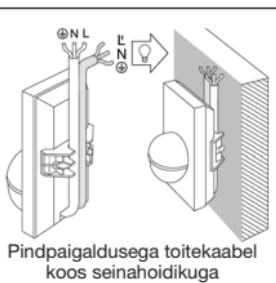
**PE** = kaitsejuht ( $\equiv$ )

Kaatluse korral tuleb kaablid pingestestriga identifitseerida; seejärel lülitage taas pingevabaks. Faas (**L**) ja nulljuht (**N**) ühendatakse külge vastavalt klemmide kaeťusele. Kaitsejuhe ühenage klemmi abil maandusklemmiga ( $\equiv$ ).

Võrgutoitejuhtmesse võib olla iseenesest möistetavaltn moniteeritud sisse- ja väljalülitamiseks võrgulülit. Alternatiivselt saab sensori manuaalselt seadistatud ajaks võrgutoitejuhtmes asuva avaja-nupuga aktiveerida.



**Vihje:** Seinale paigaldamiseks saab kasutada ka eraldi saadavaolevat sisenurga seinaklambit. Kaablid saab mugavalt vedada seadme tagant ülevalt ja läbi pindpaigaldatava kaabliava.



## b) Tarbija toitejuhtme ühendus

Valgusti juurde viiv tarbija toitejuhe koosneb samuti 2-kuni 3-soonelisest kaabilist. Valgusti voolu juhtiv juht monteeritakse L'-ga tähistatud klemmi külge. Nulljuht ühendatakse koos võrgutoitejuhtme nulljuhiga N-ga tähistatud klemmi kül-

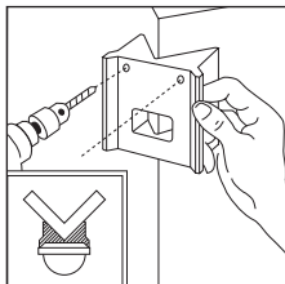
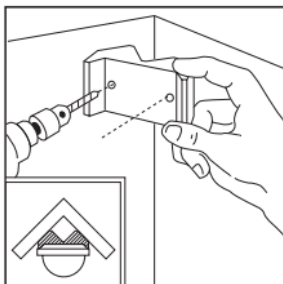
ge. Kaitsejuht paigaldatakse maanduskontakti (接地) külge.  
**7.** Kruvige korpus külge ja pange taas kinni.  
**8.** Pange lääts peale (tööraadius valikuliselt max 5 m või 12 m), vt peatükki „Tööraadiuse seadmine“.

**9.** Teostage aja-5 ja hämaruseseadistus 4 (vt peatükki „Funktsioonid“).

**10.** Pange disainsirmi 2 peale ja kindlustage lukustuskraviga 1 ebapädeva mahatõmbamise vastu.

**Tähtis:** Ühenduste omavaheline äravahetamine võib kahjustada seadet.

## 6. Nurga-seinahoidiku montaaž



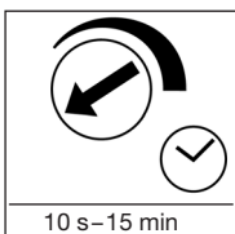
Nurga seinakinnitustega saab IS 2180 ECO mugavalt paigaldada nii sise- kui ka välismurkadesse. Kasutage aukude puurimisel nurga seinakinnitust puurimismallina. Nii teete puuraugu õige nurga all ja nurga seinakinnituse saab probleemideta paigaldada. Nurga seinakinntused (EAN 40071085131 must / 40071085148 valge) on saadaval lisavarustusena.

## 7. Funktsioonid

Pärast võrguühenduse teostamist, korpuse sulgemist ja läätse pealepanemist saab seadme töösesse

võtta. Disainsirmi 2 taga on peidus kaks seadistusvõimalust.

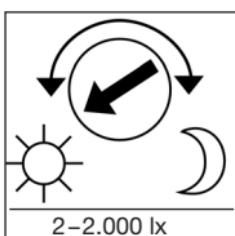
**Tähtis:** Aega ja hämarusniwood võib seadistada alles siis, kui lääts on kohale paigaldatud.



### Väljalülitusviivitus (aja seadmine)

Lambi soovitud põlemiskestust saab sujuvalt vahemikus 10 sek kuni max 15 min seadistada. Vasakus lõppasendis seadekruvi tähendab lühimat aega u 10 sek, paremas lõppasendis

seadekruvi tähendab pikimat aega u 15 min. Tuvastuspürkonna seadmel ja talitlustesti läbiviimisel soovitatakse seadistada lühim aeg.

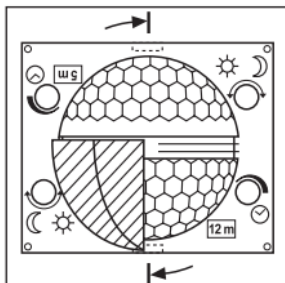


### Hämaruse seadmine (rakendumislävi)

Sensoril soovitud rakenumisläve saab u 2 lx kuni 2.000 lx vahemikus sujuvalt seadistada. Vasakus lõppasendis seadekruvi tähendab päevalgusrežiimi u 2.000 lx.

Paremas lõppasendis seadekruvi tähendab hämarusrežiimi u 2 lx. Tuvastuspürkonna seadmel ja talitlustesti läbiviimisel peab olema seadekruvi vasakus lõppasendis.

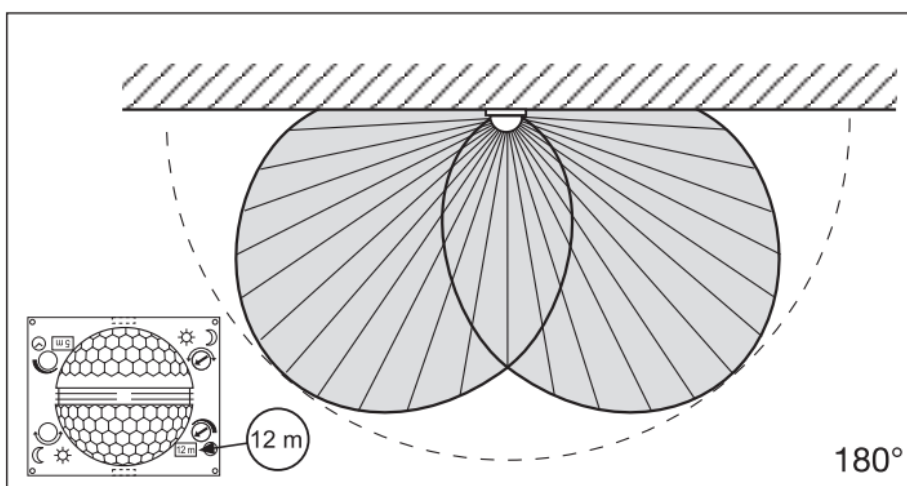
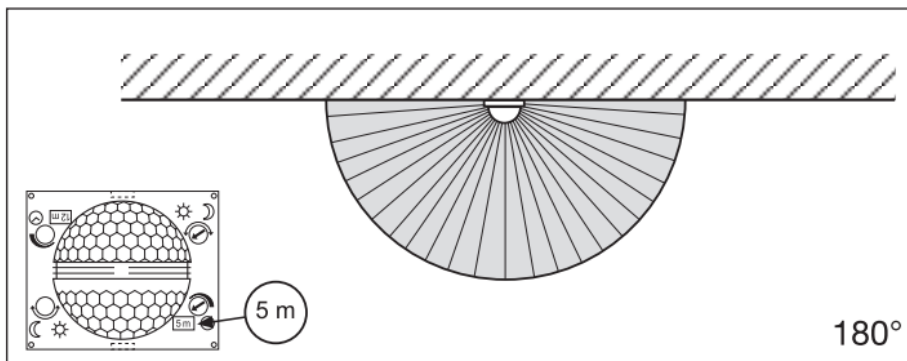
## 8. Tööraadiuse põhiseaded



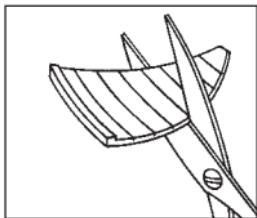
Lääts IS 2180 ECO on kaheks tuvastuspürikkonnaks jaotatud. Ühe poolega saavutatakse max 5 m tööraadius, teise poolega max 12 m tööraadius (u 2 m montaažikõrgusel). Pärast läätse pealepanemist (kiiluge lääts tugevasti ettenähtud juhikusse kinni) saab all paremal valitud max tööraadiuse 12 m või 5 m maha lugeda. Läätse on võimalik

kruvikeerajaga lukustusest vabastada ja vastavalt soovitud tööraadiusele uuesti peale panna.

## 9. Näited

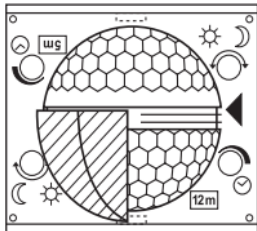


## 10. Individuaalne peenhäälestamine kattesirmidega

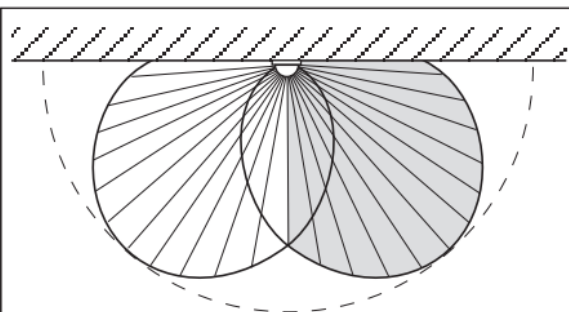
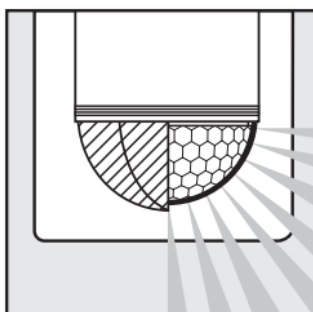
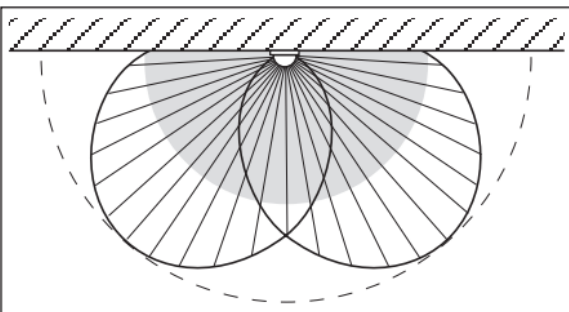
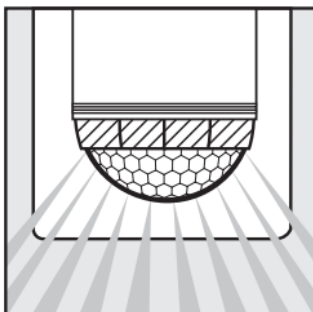


Täiendavate piirkondade nagu nt könniteede või naaberkruntide piiritlemiseks või sihilikuks jälgimiseks on võimalik tuvastuspiirkonda kattekestade paigaldamisega täpselt seadistada. Kattekesti saab mööda eelsoonitud jaotisi vertikaalselt või horisontaalselt murda või kääridega lõigata. Need võib riputada ülemisse süvendisse läätse keskel. Disainsirmi pealepanemisega nad lõpuks fikseeritakse.

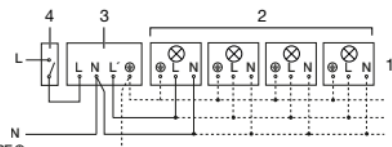
(Vt allpool: Näited tuvas-tusnurga vähendamise ja tööraadiuse vähendamise kohta.)



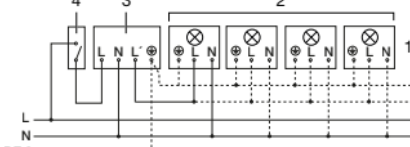
## 11. Näited



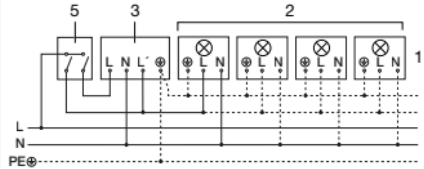
## 12. Ühendamise näited



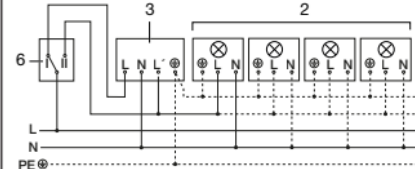
1. Valgusti ilma nulljuhtmeta



2. Valgusti koos nulljuhtmega



3. Ühendus jalalülit kaudu  
käsi- või automaatrežiimi jaoks



4. Ühendus veksellülit kaudu  
püsivalgustus- ja automaatrežiimi jaoks  
Asend I: automaatrežiim  
Asend II: käsite, püsivalgustus  
Tähelepanu: seadme väljalülitamine pole  
võimalik, üksnes valikrežiim asendi I ja  
asendi II vahel.

- 1) Nt 1–4 × 100 W hõõglambid
- 2) Tarbija, valgustus max 2.000 W (vt Tehnilised andmed)
- 3) IS 2180 ECO ühendusklemmid
- 4) Majasisene lülit
- 5) Majasisene jalalülit, käsite, automaatika
- 6) Majasisene veksellülit, automaatika, püsivalgustus

**Mitme sensori nutikas paralleelliitlus:**  
L'-tuvastus võimaldab paralleelselt lülitada kuni 5 sensorit.

## 13. Käitamine / hoolitsus

Infrapunasensor sobib valguse automaatseks lülitamiseks. Seade ei sobi kasutamiseks spetsiaalsest sissemurdmisvastastes alarmseadmetes, sest tal puudub selleks nöötav sabotaazišikatse.

Ilmastikutingimused võivad liikumisanduri talitlust möjutada. Tugevate tuulepuhanguite, lume, vihma ja rahe korral võib esineda ekslikke sisselülitumiisi, sest äkiliste temperatuurimutustega ja soojusallikate eristamine

pole võimalik. Tuvastusläätsesse võib puhastada määrdumise korral niiske lapiga (ilma puhastusvahendita).

## 14. Talitlusrikked

Rike	Põhjus	Kõrvaldamine
IS 2180 ECO ilma pingeta	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ kaitse defektne, sisse lülitamata</li>   <li>■ lühis</li> <li>■ võrgulülit VÄLJAS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ uus kaitse, lülitage võrgulülit sisse, kontrollige juhet pingetestriga</li> <li>■ kontrollige ühendusi</li> <li>■ lülitage sisse</li> </ul>
IS 2180 ECO ei lülitu sisse	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ päevarežiimi puhul häamaruseseadistus öörežiimil</li> <li>■ hõõglamp defektne</li> <li>■ võrgulülit VÄLJAS</li> <li>■ kaitse defektne</li>   <li>■ tuvastuspiirkond suunatult seadistamata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ seadistage uesti</li>   <li>■ vahetage hõõglamp</li> <li>■ lülitage sisse</li> <li>■ uus kaitse, vajaduse korral kontrollige ühendust</li> <li>■ häälestage uesti</li> </ul>
IS 2180 ECO ei lülitu välja	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pidev liikumine tuvastuspiirkonnas</li> <li>■ lülitatav valgusti paikneb tuvastuspiirkonnas ja lülitub temperatuurimuutuse töttu uesti</li> <li>■ majasisese jadalülitit töttu kestvrežiim</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ kontrollige piirkonda ja häälestage vajadusel uesti või katke kinni</li> <li>■ muutke või katke piirkond kinni</li>   <li>■ jadalülit automaatikale</li> </ul>
IS 2180 ECO lülitub pidevalt SISSE / VÄLJA	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ lülitatav valgusti paikneb tuvastuspiirkonnas</li> <li>■ loomad liiguvad tuvastuspiirkonnas</li> <li>■ soojuhallikas (nt auruäratömmme) tuvastuspiirkonnas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ seadke piirkond ümber või katke kinni, suurendage vahekaugust</li> <li>■ seadke piirkond ümber või katke kinni</li> <li>■ seadke piirkond ümber või katke kinni</li> </ul>
IS 2180 ECO lülitub soovimatult sisse	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ tuul liigutab tuvastuspiirkonnas puid ja põõsaid</li> <li>■ seade registreerib autosid tänaval</li> <li>■ äkiline temperatuurimuutus ilmastiku töttu (tuul, vihm, lumi) või ventilaatoritest, avatud akendest pärít heitõhk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ peitke piirkonnad kattesirmidega</li> <li>■ peitke piirkonnad kattesirmidega</li> <li>■ muutke piirkonda, muutke montaažikohta</li> </ul>

## 15. Utiliseerimine

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleb suunata keskkonnateadlikku taaskasutusse.



Ärge visake elektriseadmeid olmejäätmete hulka!

### Ainult ELi riikidele:

Vastavalt vanu elektro- ja elektroonikaseadmeid puudutavale kehtivale Euroopa määrusele ja selle raken-damisele rahvusvahelises õiguses tuleb kasutus- kõlbmatud elektriseadmed koguda eraldi ning suunata

keskkonnateadlikku taaska-sutusse.

## 16. Tootja garantii

Ostjana on teil müüja suhtes samuti seadusega sätes-tatud puuduste kõrvalda-mise õigusi või vastavalt pretensiooniõigusi. Kui teie asukohariigis on need õigused olemas, siis meie garantiideklaratsioon neid ei kärbi ega piira. Me anname teie STEINEL Professional sensortootele laitmatute omaduste ja nõuetekohase talitluse kohta 5-aastase garantii. Me garanteerime, et könealune toode on vaba materjali-, valmistamis- ja konstruktsionivigadeist. Me garanteerime kõigi elektro-oniliste koostedetailide ja kaablite talitluskölblikkuse ning et kasutatud valmis-tamismaterjalid ja nende pealispind on puuduste-vabad.

**Kaebuste esitamine:**  
Kui soovite toote kohta esitada reklamatsiooni, siis palun saatke see komplekt-sena ja tasutud tarnega koos originaalostutsekiga, mis peab sisaldama ostukuupäeva andmeid ning toote nimetust meie edasimüüjale või otse meile, Fortronic AS, Tööstuse tee 7, 61715, Tõrvandi. Me soovitame teil ostutsekki seetõttu kuni garantiajaja möödumiseni hoolikalt alal hoida. STEINEL ei vastuta tagasisaatmisse raames esinevate transpordikulude ja -riskide eest.

Informatsiooni garantii-juhtumi kehtestamiseks saate meie kodulehelt [www.fortronic.ee](http://www.fortronic.ee) või [www.steinel-professional.de/garantie](http://www.steinel-professional.de/garantie). Garantiijuhtumi esinemise või mõne toote kohta küsimuste tekkimise korral võite meile esmaspäevast reedeni 9.00–17.00 vahe-mikus teeninduse numbril +372 7 475 208 helistada.

EE

**5** AASTAT  
TOOTJA  
GARANTIID

**Gerb. kliente,**

Dėkojame, kad parodėte pasitikėjimą ir įsigijote šį infraraudonųjų spindulių sensorių. Jūs įsigijote aukštos kokybės produktą, kuris pagamintas, išbandytas ir supakuotas ypač kruopščiai.

Prieš prijungdami prietaisą, susipažinkite su šia montavimo instrukcija. Nes tik jei prietaisą prijungsite taisyklingai ir tinkamai iš pat pradžių, jį galėsite eksplloatuoti ilgai, jis tarnaus patikimai ir be gedimų.  
Linkime Jums sėkmingai

naudoti naujajį infraraudonųjų spindulių sensorių.

**1. Prietaiso aprašymas**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <b>1</b> Apsauginis varžtas  | <b>4</b> Prieblandoms nustatymas<br>2–2.000 liuksu) | <b>6</b> Fiksavimo spragtukas<br>(atlenkiamas korpusas<br>montavimui ir prijungimui<br>prie tinklo) |
| <b>2</b> Dangtelis   | <b>5</b> Laiko nustatymas –<br>10 sek.–15 min.      |   |
| <b>3</b> Objektyvas (nuimamas<br>ir pasukamas, galima<br>pasirinkti veikimo nuoto-<br>lio pagrindinį nustatymą<br>maks. 5 arba 12 m) |   |   |

**2. Techniniai duomenys**

Matmenys (A × P × G): 120 × 78 × 55 mm

Galingumas:

Kaitrinės / halogeninės lemputės apkrova: 2.000 W

LED / EKG apkrova: 350 W (50 vienetų, c < 132 µF)

Tinklo jungtis: 230–240 V, 50 Hz

Apimties kampas: 180° horizontaliai, 90° vertikalai

Jutiklio veikimo nuotolis: 1 pagrindinis nustatymas: maks. 5 m

2 pagrindinis nustatymas: maks. 12 m  
(gamyklos nustatymas)  
+ tikslusis nustatymas naudojant uždangas  
1–12 m ribose

Laiko nustatymas: 10 sek.–15 min. (gamyklos nustatymas: 10 sek.)

Prieblandoms lygio nustatymas: 2–2.000 liuksu (gamyklos nustatymas: 2.000 liuksu)

Apsaugos tipas: IP 54

Temperatūros diapazonas: -20 °C iki +50 °C

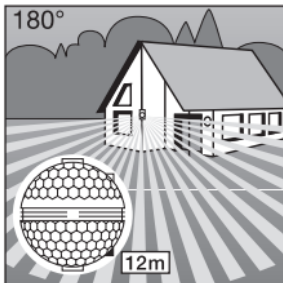
### 3. Principas

Prietaise IS 2180 ECO yra sumontuoti du 120° piroelektrinių jutikliai, kurių fiksuoja judančiu kūnų (žmonių, gyvūnų ir t. t.) skleidžiamą nemačią šiluminę spinduliuotę. Ši užfiksuota skleidžiamā šiluma paverčiamā elektroniniais signalais, kurie įjungia prijungtą vartotoją (pvz.,

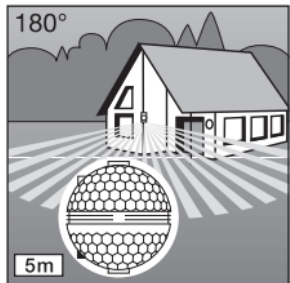
šviestuvą). Kliūtys, pvz., sienos ar langai, trukdo užfiksuoти skleidžiamą šilumą, tokiai atveju šviesa neįjungia. Naudojant du piroelektrinius jutiklius, užtikrinamas 180° apimties kampas, esant 90° atverties kampui. Objektas yra nuimamas ir pasukamas. Tai teikia galimybę

pasirinkti du veikimo nuotolio pagrindinius nustatymus – maks. 5 arba 12 m.

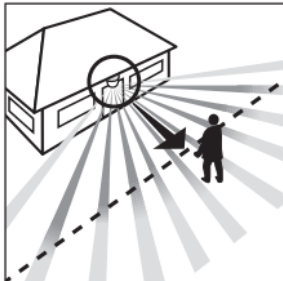
Naudojant atskirai įsigijamus sieninius laikiklius, infraraudonujų spinduliu jutiklį galima lengvai pritvirtinti prie viðinių ir išorinių kampų.



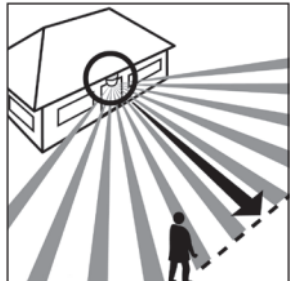
Jautrumo zonos ilgis  
maks. 12 m



Jautrumo zonos ilgis  
maks. 5 m



Ėjimo kryptis: iš priekio



Ėjimo kryptis: iš šono

### Svarbu!

Geriausiai judejys bus fiksuojamas tuomet, kai prietaisas montuojant bus atsuktas šonu judėjimo krypciai ir sensorius jautrumo lauko neužstos kliūtys (pvz., medžiai, sienos ir pan.).

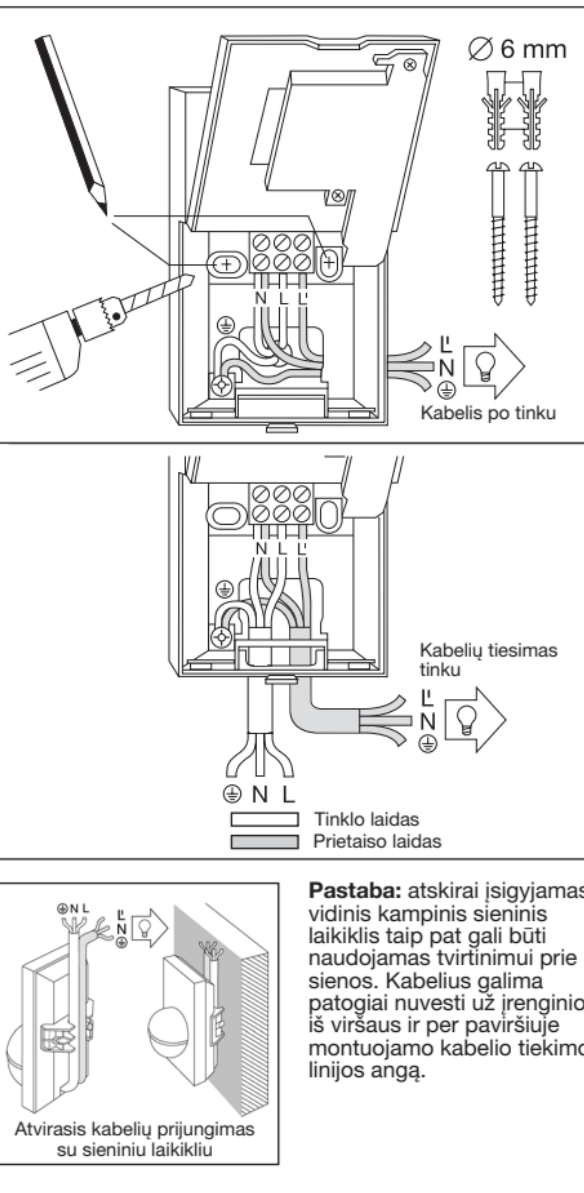
### 4. Saugumo nurodymai

- Prieš pradédami bet kokius darbus su judėjimo davikliu, atjunkite elektros energijos tiekimą!
- Montuojant prijungiamame elektros laide neturi būti įtampos. Pirmiausia išjunkite elektros srovę ir įtampos tikrinimo prietaisų patirkinkite, ar nėra įtampos.

- Irengiant jutiklį dirbama su tinklo įtampa. Todėl ši darbą reikia atlikti kvalifikuotai, vadovaujantis įprastiniais reglamentais dėl elektros instalacijos ir prijungimo salygomis. (DE: VDE 0100, AT: ÖVE EN 1, CH: SEV 1000).

- Atkreipkite dėmesį į tai, kad prijungiant jutiklį reikia irengti 10 A linijos apsauginį automatinį išjungiklį. Elektros tinklo laidų skersmuo negali viršyti 10 mm.
- Laiko ir priebandlos nustatymus reikia atlikti tik sumontavus objektyvą.

## 5. Įrengimas / montavimas prie sienos



Montavimo vieta turi būti nutolusi nuo šviestu ne mažiau kaip 50 cm, kadangi dėl šviestu šiluminės spinduliuotės jutiklis gali suveikti klaidingai. Siekiant užtikrinti 5 / 12 m sensoriaus jautrumo zoną, pastarajį reikėtų montuoti apie 2 m aukštyste.

### Montavimo eiga

- Nutraukite originalaus dizaino dangtelį **2**.
- Atlaivinkite fiksavimo spragtuką **6** ir atlenkite apatinę korpuso pusę.
- Pasižymėkite gręžtinii skylių vietas. **4.** Išgryžkite skyles, jkiškite kaištį ( $\varnothing 6 \text{ mm}$ ).
- Išdaužkite sieną kabelio įvadui, priklauso-mai nuo poreikio – atvirajam arba uždarajam montavimui.
- Nutieskite ir prijunkite tinklo ir vartotojo prijungi-mo kabelius. Jei kabelius montuojate atviruoju būdu, naudokite sandarinimo kaiščius.

#### a) Tinklo įvado prijungimas:

Tinklo įvadą sudaro dvigys-lis arba trigyslis kabelis:

**L** = fazė

**N** = nulinis laidas

**PE** = apsaugos laidas ( $\ominus$ )

Jei kyla abejonių, laidus patirkrinkite įtampos indikatoriumi; po to atjunkite srovę. Fazės (L) ir nulinis laidas (N) jungiami pagal gnybtų išdėstytmą. Įžeminimo laidą junkite prie įžeminimo kontakto ( $\ominus$ ).

Be abejo, išvadą galima imontuoti tinklo jungiklį, kuris atliks įjungimo ir išjungimo funkcijas. Pasirinktinai jutiklį galima aktyvinti nustatytajam laikui rankiniu būdu elektros tinklo laido atjungiamojo kontakto mygtuku.

**b) Vartotojo laidų jungtis**  
Vartotojo laidas, jungiamas prie šviestuvo, taip pat yra 2 arba 3 gyslų kabelis. Šviestuvė srovinis laidas jungiamas prie gnybto, pažymėto L'. Nulinis laidas jungiamas prie gnybto, pažymėto N, kartu su tinklo prijungimo nuliniu laidu. Apsauginis laidas

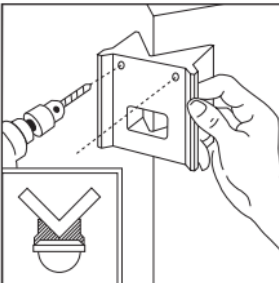
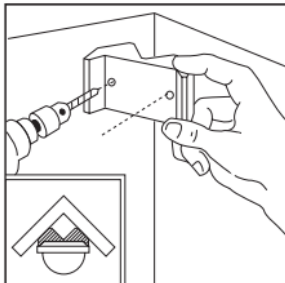
jungiamas prie įžeminimo kontakto (接地).  
**7. Korpusą priveržkite ir vėl uždarykite.**  
**8. Uždékite objektyvą (veikimo nuotolis pasirinktinai maks. 5 arba 12 m), žr. skyrių „Veikimo nuotolio nustatymas“.**  
**9. Atlikite laiko 5 ir prie-**

blandos 4 nustatymą (žr. skyrių „Funkcijos“).

**10. Uždékite originalaus dizaino dangtelį 2 ir priveržkite apsauginiu sraigtu 1, kad jo negalėtų nuimti pašaliniai asmenys.**

**Svarbu!** Neteisingai sujunge laidus, galite sugadinti prietaisą.

## 6. Kampinių sieninių laikiklių montavimas



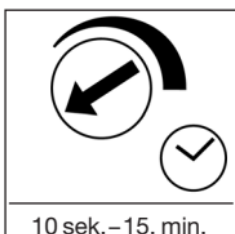
Naudojant kampinius sieninius laikiklius, IS 2180 ECO galima patogiai pritvirtinti prie vidinių ir išorinių kampų. Kai gręžiate skyles, naudokite kampinių sieninių laikiklių kaip gręžimo šabloną. Tokiu būdu nustatysite gręžimo angą tinkamai kampui ir kampinių sieninių laikiklių galėsite sumontuoti be jokių problemų. Kampinius sieninius laikiklius (EAN 40071085131 juodos spalvos / 40071085148 baltos spalvos) galima įsigyti kaip priedus.

## 7. Funkcijos

Prijungus prietaisą prie tinklo, uždarius korpusą ir uždejus objektyvą, prietaisą galima naudoti.

Originalaus dizaino dangtelis 2 teikia galimybę pasirinkti vieną iš dvių nustatymų.

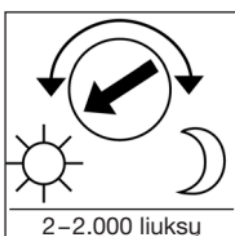
**Svarbu!** Laiką ir šviesos stiprį galima nustatyti tik įmontavus lėši.



### Išjungimo vėlinimas (švietimo trukmės nustatymas)

Pageidaujama švietimo trukmė gali būti nustatoma nuo maždaug 10 sek. iki maks. 15 min. Kairioji galinė nustatymo sraigto padėtis atitinka trumpiausią laiką,

maždaug 10 sek., o dešinioji galinė nustatymo sraigto padėtis atitinka ilgiausią laiką, maždaug 15 min. Nustatant aptikimo zoną ir veikimo bandymo tikslais rekomenduojama nustatyti trumpiausią laiką.

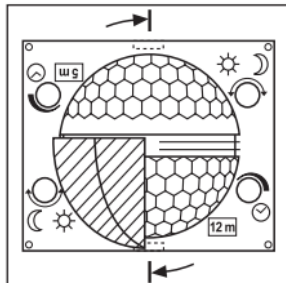


### Prieblandoms ligygo nustatymas (suveikimo slenkstis)

Pageidaujamas jutiklio suveikimo slenkstis nustomas tolygiai nuo maždaug 2 iki 2.000 liukšų. Kairioji galinė nustatymo sraigto padėtis atitinka dienos šviesos režimą,

maždaug 2.000 liukšų. Dešinioji galinė nustatymo sraigto padėtis atitinka prieblandoms režimą, maždaug 2 liukšus. Nustatant aptikimo zoną ir dienos šviesos sąlygomis atliekamo veikimo bandymo tikslais nustatymo sraigta būtina pasukti į kairiajā galinę padėtį.

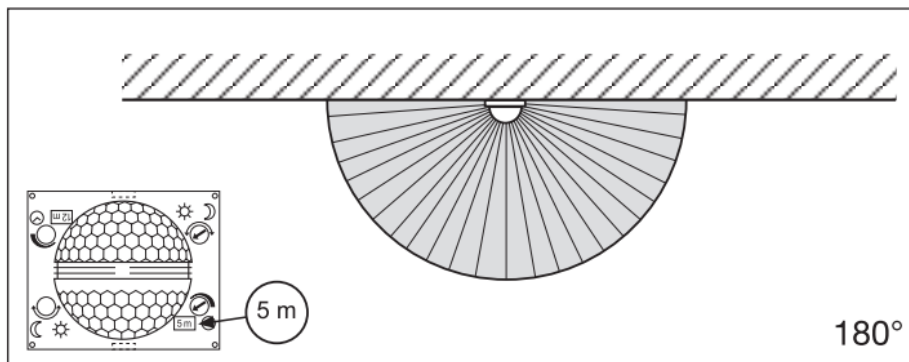
## 8. Pagrindiniai veikimo nuotolio nustatymai



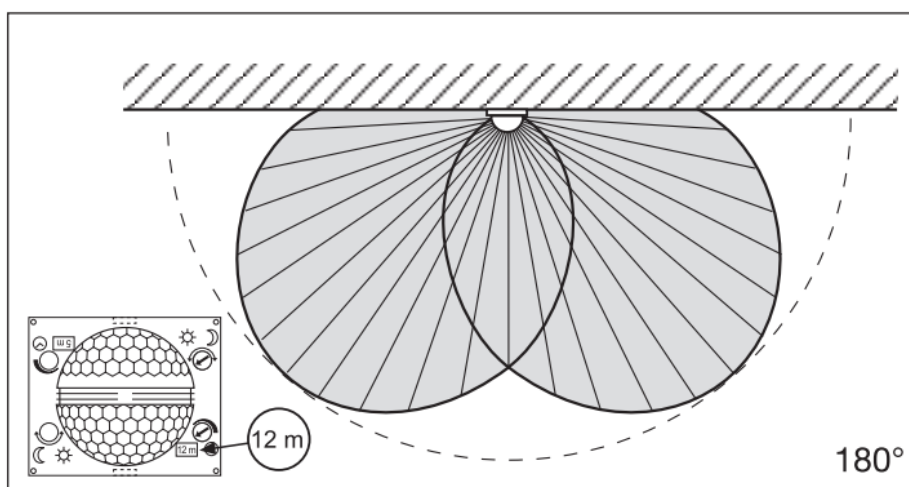
Prietaiso IS 2180 ECO objektyvas yra padalytas į dvi aptikimo zonas. Viena pusė skirta nustatyti maks. 5 m jautrumo zonai, kita – maks. 12 m (kai prietaisas sumontuotas apie 2 m aukštyje). Uždėjus objektyvą (įj reikia tvirtai isprausi tam skirtą kreipiklij), apačioje dešinėje galima matyti pasirinktą didžiausią veikimo nuotoli –

12 arba 5 m.  
Linžę galima atsuktuvu iš šono išimti ir vėl įdėti atitin-kamai pagal pageidaujamą jautrumo zoną.

## 9. Pavyzdžiai

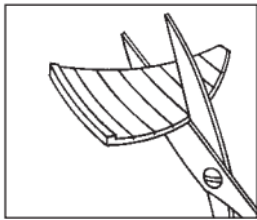


180°



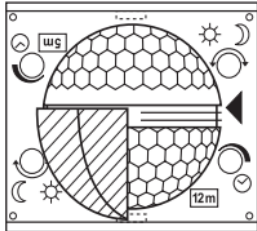
180°

## 10. Individualus nustatymas naudojantis dengiamosiomis užsklandomis



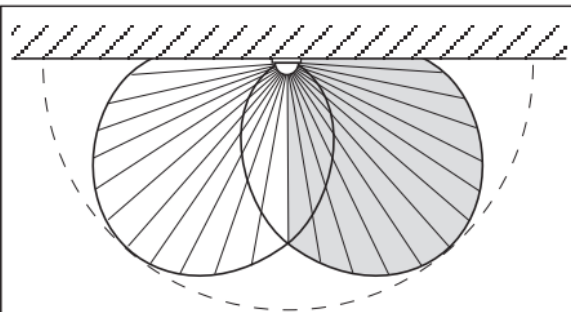
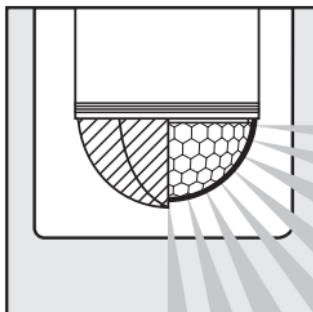
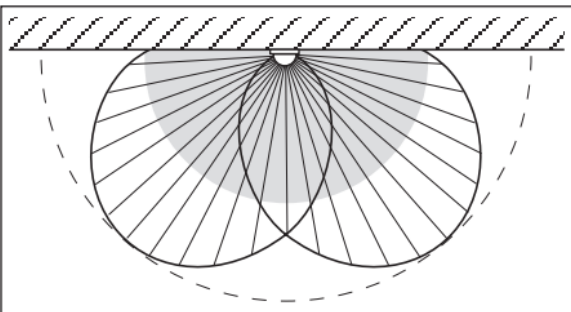
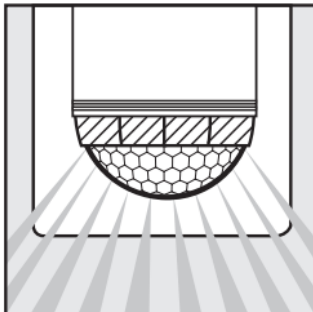
Siekiant, kad į jautrumo zoną nepatektų kitos teritorijos, pvz., kaimynų teritorija ar takai, ar norint jas tikslinai stebėti, jautrumo zoną galima tiksliai nustatyti naudojantis dengiamosiomis užsklandomis.

(Žr. toliau: apimties kampo ir veikimo nuotolio sumažinimo pavyzdžiai.)

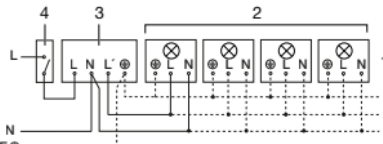


Dengiamosios užsklandomis atskiriamos pagal linijas horizontaliai arba vertikalai arba nukerpamos. Tada jos užkabinamos linžės viduryje esančiam viršutiniame griovelyje. Galutiniai užfiksuojama uždedant originalaus dizaino dangtelį.

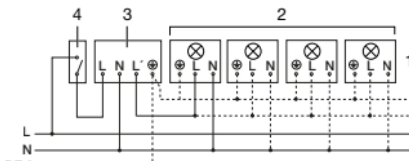
## 11. Pavyzdžiai



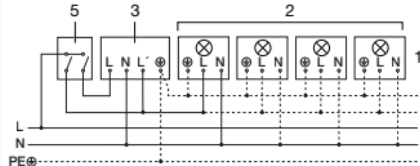
## 12. Prijungimo pavyzdžiai



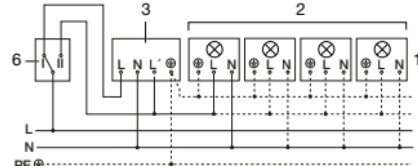
1. Šviestuvas be nulinio laidų



2. Šviestuvas su nuliniu laidu



3. Prijungimas per nuoseklujį jungiklį, norint ijjungti rankinio ir automatinio valdymo režimą



4. Prijungimas per jungiklių, norint ijjungti pastovų švietimą arba automatinį režimą

I padėtis: automatinis režimas  
II padėtis: nepertraukiamos apšvietimo rankinis režimas  
Dėmesio! Įrenginio negalima išjungti, galima pasirinkti tik režimą tarp I ir II padėties.

- 1) Pvz., 1–4 × 100 W kaitrinės lemputės
- 2) Vartotojas, apšvietimas maks. 2.000 vatų (žr. „Techniniai duomenys“)
- 3) IS 2180 ECO prijungimo gnybtai
- 4) Vidinis sistemos jungiklis
- 5) Vidinis nuoseklusis sistemos jungiklis, rankinis, automatinis
- 6) Vidinis sistemos režimo per jungiklis, automatinis, pastovus švietimas

### Išmanus lygiagretetus kelių sensorių jungimas:

L' aptikimo funkcija leidžia lygiagrečiai prijungti iki 5 sensorių.

## 13. Naudojimas / priežiūra

Infraraudonųjų spindulių sensorius naudojamas automatiškam šviesos ijjungiui. Specialiomis įsilaužimo pavojaus signalizacijoms jis netinka, nes jis neturi tam reikalingos apsaugos nuo sabotažo. Oro sąlygos gali

įtakoti judesio sensoriaus veikimą. Esant stipriems vėjo gūsiams, sningant, lyjant, krušos metu prietaisas gali išjungti nepageidaujamu metu, nes stagių temperatūros pokyčių neįmanoma atskirti nuo šilumos

šaltinių. Užsiteršusias linzes valykite drėgnumu audeklu (ne-naudokite jokių valiklių).

## 14. Veikimo sutrikimai

Gedimas	Priežastis	Pagalba
I IS 2180 ECO netiekama elektrors srovė	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Perdegės saugiklis, prie-taisas nejjungtas į tinklą</li> <li>■ Trumpasis jungimas</li> <li>■ Tinklo jungiklis IŠJUNGΤAS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reikia naujo saugiklio, įjunkite tinklo jungiklį; įtampos rodytuvu patirkrinkite laidą.</li> <li>■ Patikrinkite įvadą</li> <li>■ Įjunkite</li> </ul>
IS 2180 ECO neįsijungia	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dienos metu nustatytas nakties režimas</li> <li>■ Perdegusi lemputė</li> <li>■ Tinklo jungiklis IŠJUNGΤAS</li> <li>■ Perdegės saugiklis</li> <li>■ Jautrumo zona nustatyta netiksliai</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nustatykite iš naujo</li> <li>■ Pakeiskite lemputę</li> <li>■ Įjunkite</li> <li>■ Reikia naujo saugiklio arba patikrinkite įvadą</li> <li>■ Nustatykite iš naujo</li> </ul>
IS 2180 ECO neišsijungia	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Jautrumo zonoje fiksuo-jamas nuolatinis judesys</li> <li>■ Išsijungės žibintas yra pagavimo diapazone ir dėl temperatūros kitimo vėl išsijungia</li> <li>■ Sistemos vidiniu nuose-kliuoju jungikliu įjungtas pastovaus švietimo režimas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Patikrinkite jautrumo zoną ir, jei reikia iš naujo ją nustatykite arba pak-eiskite</li> <li>■ Pakeiskite arba nustatykite kitą jautrumo zoną</li> <li>■ Nuoseklusis jungiklis automatiniai režime</li> </ul>
IS 2180 ECO nuolat išsijungia ir išsijungia	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Šviestuvas yra jautrumo zonoje</li> <li>■ Jautrumo zonoje juda gyvūnai</li> <li>■ Silumos šaltinis (pvz., ventiliacijos vamzdžis) aptikimo zonoje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pakeiskite arba nustatykite kitą jautrumo zoną, padidinkite atstumą</li> <li>■ Pakeiskite arba nustatykite kitą jautrumo zoną</li> <li>■ Pakeiskite arba nustatykite kitą jautrumo zoną</li> </ul>
IS 2180 ECO išsijungia nepageidaujamu metu	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Jautrumo zonoje vėjas lingoja medžius ir krūmus</li> <li>■ Užfiksuojami gatve važiuojantys automobilialai</li> <li>■ Staigus temperatūros svyravimai dėl oro salygų (vėjo, lietaus, sniego) arba ventiliatorių ar atviru langu sukelto oro judėjimo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Užskandomis pakore-guokite jautrumo zoną</li> <li>■ Užskandomis pakore-guokite jautrumo zoną</li> <li>■ Pakeiskite jautrumo zoną, pakeiskite montavimo vietą</li> </ul>

## 15. Šalinimas

Elektros prietaisai, priedai ir pakuočės turi būti perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.



Neišmeskite elektros prietaisų kartu su buitinėmis atliekomis!

### Tik ES šalims

Remiantis galiojančia Europos Sajungos Direktyva dėl elektros ir elektronikos įrangos atliekų ir jos perkėlimo į nacionalinę teisę, nebetinkami naudoti elektros

prietaisai turi būti renkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

## 16. Gamintojo garantija

Kaip pirkėjas, prieikus, turite jums įstatymu suteiktas teises, reiškiamas pardavėjui. Jeigu šios teisės egzistuoja jūsų šalyje, mūsų garantija jų negali sumažinti arba apriboti. Suteikiame jums 5 metų garantiją užtikrinančiai puikias savybes ir sklandų „STEINEL-Professional“ sensorinio gaminio veikimą. Garantuojame, kad šiame gaminyje nėra medžiagos, gamybos ir konstrukcinių defektų. Garantuojame sklandų visų elektroninių dalių ir kabelių veikimą ir užtikriname, kad visos naudotos medžiagos ir jų paviršiai yra be trūkumų.

### Galiojimas:

jeigu norite pareikšti prėtenziją dėl gaminio, atsiuskite jį visą, apmokėję gabenimo išlaidas, su originaliu pirkimo dokumentu, kuriame turi būti nurodyta pirkimo data ir pavadinimas, pardavėjui iš kurio pirkote arba STEINEL atstovui Lietuvoje UAB KVARCAS (Neries krantinė 32, Kaunas) arba tiesiai gamintojui šiuo adresu: Neries krantinė 32, LT-48463 Kaunas.

Todėl rekomenduojame pirkimo dokumentą saugoti iki garantinio laiko pabaigos. STEINEL nedengia gabėnimo išlaidų ir neatsako už riziką grąžinant.

Informacijos kaip pasinaudoti garantine teise rasite mūsų svetainėje [info@kvarcas.lt](mailto:info@kvarcas.lt).

Garantinio ivykio atveju arba jeigu turite klausimų, susijusius su šiuo gaminiu, bet kada galite skambinti STEINEL atstovui Lietuvoje UAB KVARCAS (8-37-408030) arba tiesiogiai gamintojui jo aptarnavimo skyriaus budinčiaja linija 8-37-408030.

**5 METU**  
GAMINTOJŲ  
GARANTIJIA

**Godātais klient!**

Paldies par uzticību, ko izrādījāt, iegādājoties no STEINEL infrasarkano staru sensoru. Jūs esat izvēlējies augstvērtīgu, kvalitatīvu produktu, kurš ir izgatavots, pārbaudīts un iepakots ar vislielāko rūpību.

Pirms instalēšanas lūdzam iepazīties ar šo montāžas pamācību. Tikai lietpratīga montāža un pieslēgšana elektriskās strāvas tīklam nodrošina ilgu, drošu un nevainojamu sensora darbību.

Novēlam Jums daudz patīkamu mirkļu kopā ar Jūsu jauno infrasarkano staru sensoru.

**1. Ierīces apraksts**

- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> Drošības skrūve  | <b>4</b> Krēslas sliekšņa iestatīšana 2–2.000 luksi                                    |
| <b>2</b> Dizaina uzlika   | <b>5</b> Laika iestatīšana 10 s–15 min   |
| <b>3</b> Lēca (nonemama un pagriežama, lai izvēlētos pamata sniedzamības iestatījumu līdz maks. 5 m vai 12 m) | <b>6</b> Fiksācijas klipsis (korpušs atverams, lai veiktu montāžu un tīkla pieslēgumu) |

**2. Tehniskie dati**

Izmēri (A × P × Dz): 120 × 78 × 55 mm

Jauda:

Kvēlspuldžu / halogēno spuldžu slodze: 2.000 W

LED / EKG slodze: 350 W (50 vienības, c < 132 µF)

Barošanas spriegums: 230–240 V, 50 Hz

Uztveres lenķis: 180° horizontāli, 90° vertikāli

Sensora sniedzamība:  
Pamata iestatījums 1: maks. 5 m  
Pamata iestatījums 2: maks. 12 m  
(Rūpnicās iestatījums)  
+ detalizēta justēšana ar nosegu pašīdzību 1–12 m

Laika iestatīšana: 10 s–15 min (rūpnicās iestatījums: 10 s)

Aptumšojuma iestatīšana: 2–2.000 luksi (rūpnicās iestatījums: 2.000 luksi)

Aizsardzības klase: IP 54

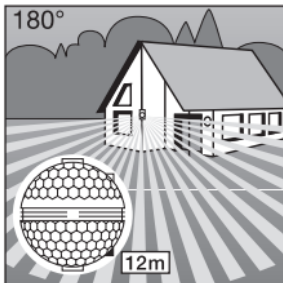
Temperatūras amplitūda: -20 °C līdz +50 °C

### 3. Princips

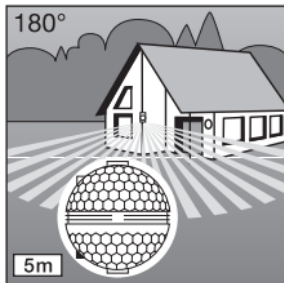
IS 2180 ECO ir aprīkots ar diviem 120° piroelektriskajiem sensoriem, kas uztver kustīgu ķermēnu (cilvēku, dzīvnieku u. tml.) neredzamo siltuma starojumu. Sādi uztvertais siltuma starojums tiek elektroniski pārveidots, un pieslēgtais patēriņtājs (piemēram, lampa) tiek ieslēgts.

Caur šķēršļiem, tādiem kā sienas vai loga stikls, šis siltuma starojums netiek uztverts, tāpēc gaismeklis ie-slēgts netiek. Ar divu piroelektrisko sensoru palīdzību tiek nodrošināts 180° uztveres leņķis ar 90° atvēruma leņķi. Lēca ir noņemama un pagriežama.

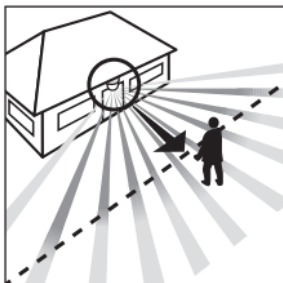
Tas dod iespēju izvēlēties starp diviem pamata sniedzamības iestatījumiem maks. 5 m vai 12 m. Izmantojot atsevišķi pieejamos sienas kronšteinus, infrasarkano staru sensoru ie-spējams viegli uzstādīt gan uz iekšējiem, gan uz ārējiem stūriem.



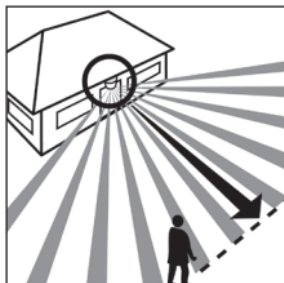
**Sniedzamība maks. 12 m**



**Sniedzamība maks. 5 m**



**Kustības virziens: frontāli**



**Kustības virziens: iesāņus**

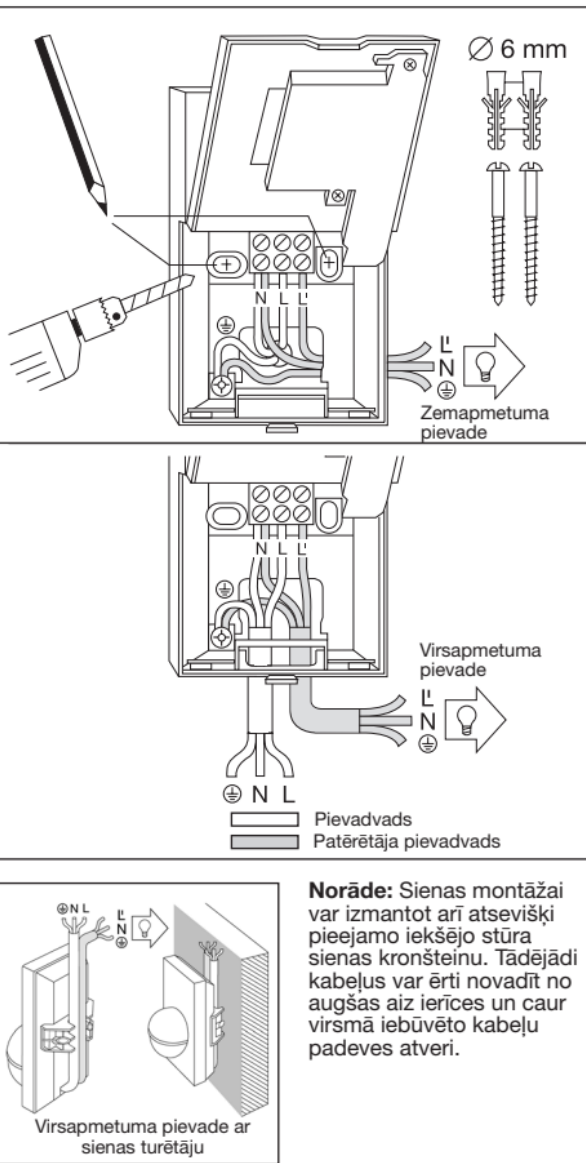
**Svarīgi!** Visdrošāko kustības uztveri Jūs iegūsiet, ja infrasarkano staru sensoru uzmontēsiet iesāņus kustības virzienam un sensora uztveri neierobežos nekādi šķēršļi (piem., koki, sienas utt.).



### 4. Norādījumi drošībai

- Pirms veikt jebkādus darbus ar ierīci, jāpārtrauc strāvas padeve tai!
- Montāžas laikā pievienojamais elektīras vads nedrīkst atrasties zem sprieguma. Tādēļ vispirms jāatlīsdz strāvas padeve un ar sprieguma mēritāju jāpārbauda, vai vads neatrodas zem sprieguma.
- Sensors instalēšana nozīmē darbu ar elektrotīkla spriegumu. Tādēļ instalācija jāveic lietpratīgi un saskaņā ar vietējo instalēšanas priekšrakstu un pieslēgšanas noteikumu prasībām. (DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000).
- Lūdzam ievērot, ka sensors ir jānodrošina ar 10 A drošinātāju. Tikla pieslēguma pievadvada diāmetrs nedrīkst pārsniegt 10 mm.
- Laika un krēslas iestatīšana jāveic tikai ar uzmontētu lēcu.

## 5. Instalēšana / montāža pie sienas



Uzstādišanas vietai ir jābūt vismaz 50 cm attālumā no lampas, jo tās siltuma starojums var patvaiķīgi iedarbināt sensoru. Lai sasniegtu norādīto 5 / 12 m sniedzamību, montāžas augstumam būtu jābūt apm. 2 m.

### Uzstādišana:

1. Nonemiet dizaina blendi
2. Atspēkojiet fiksācijas klipsi **6** un atveriet korpusa apakšējo daļu,
3. Izmēģiniet urbuma vietas,
4. Izurbiet caurumus, ievietojiet dībeļus (Ø 6 mm),
5. Izlauziet sienu kabeļu ievadišanai, atkarībā no tā, vai paredzēta virsapmetuma vai zemapmetuma pievade.
6. Izvadīt un pieslēgt tīkla un patērētāja pievadavu. Virsapmetuma pievades gadījumā izmantot bīlvāzni.

### a) Elektrotīkla pievadvada pieslēgums

Elektrotīkla pievadvadu veido 2 līdz 3 dzīslu kabelis:

**L** = fāze

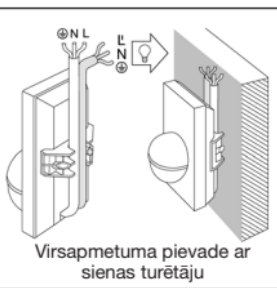
**N** = nulles vads

**PE** = zemējums (⏚)

Šaubu gadījumā kabeļa dzīslas Jums jānosaka ar sprieguma testeri; pēc tam kabelis jāatslēdz no strāvas tīkla. Fāze (L) un nulles vads (N) jāpieslēdz atbilstoši spaiļu iedalījumam. Aizsargvads jāpievieno sazemējuma kontaktam (⏚).

Protams, elektrotīkla pievadvadā var ierīkot tīkla slēdzi strāvas ieslēgšanai un izslēgšanai. Alternatīvi sensoru manuāli uz iestatīto laiku var aktivizēt ar atvēršanas slēdzi tīkla pievadvadā.

**Norāde:** Sienas montāžai var izmantot arī atsevišķi pieejamo iekšējo stūra sienas kronšteinu. Tādējādi kabeļus var ērti novadīt no augšas aiz ierīces un caur virsmā iebūvēto kabeļu padeves atveri.



## b) Patērētāja pievadvada pieslēgums

Patērētāja pievadvads gaismeklim arī sastāv no 2 vai 3 dzīslu kabeļa. Gaismekļa strāvas vads jāpiestiprina spalei, kas apzīmēta ar L'. Nulles vads kopā ar strāvas piedvadvadu nulles dzīslu ir jāpieskrūvē ar N apzīmētai spalei. Aizsargvads jāpievieno.

no sazemējuma kontaktam (⊕).

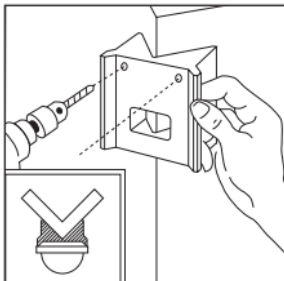
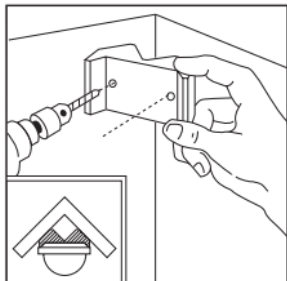
7. Jāpieskrūvē korpusss un atkal jāaizver.

8. Uzlikt lēcu (Sniedzamība pēc izvēles ir maks. 5 m vai 12 m), skat. nodala Sniedzamības iestatīšana.

9. Jāveic laika 5 un krēslas sliekšņa iestatīšana 4 (skat. nodalā Funkcijas).

10. Uzlikt dizaina uzliku 2 un pieskrūvēt ar drošības skrūvi 1, lai izvairītos no nevēlamas nonemšanas.  
**Svarīgi!** Pieslēgumu sajaukšana var izraisīt ierices bojājumus.

## 6. Sienas stūra stiprinājuma montāža



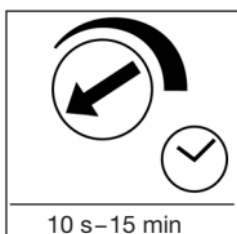
Ar stūra sienas kronšteiniem IS 2180 ECO iespējams ērti uzstādīt uz iekšējiem un ārejiem stūriem. Urbjot caurumus, izmantojet stūra sienas kronšteinu kā urbšanas šablonu. Šādā veidā jūs izvietosiet urbumu pareizajā lenķī, un stūra sienas kronšteinu varešiet uzstādīt bez problēmām. Stūra sienas kronšteinī (EAN 40071085131 melns / 40071085148 balts) ir pieejami kā piederumi.

## 7. Funkcijas

Pēc tam, kad gaismeklis ir pieslēgts elektrotiklam, korpusss uzmontēts un lēca ir uzlikta, gaismekli var sākt

lietot. Aiz dizaina nosega ir izvietotas 2 iestatīšanas iespējas.

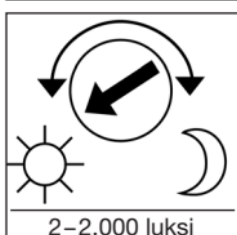
**Svarīgi!** Laika un krēslas sliekšņa iestatīšanu veiciet tikai ar uzmontētu lēcu.



### Izslēgšanas aizture (Laika iestatīšana)

Vēlamo gaismekļa degšanas ilgumu iespējams iestatīt bez pakāpēm no 10 s līdz 15 min. Iestatīšanas skrūve pagriezta līdz atdurei pa kreisi: visīsākais laiks apm. 10 s; iestatīšanas skrūve

pagriezta līdz atdurei pa labi: visilgākais laiks apm. 15 min. Lai iestatītu uztveršanas zonu un pārbaudītu sensora darbību, ieteicams iestatīt visīsāko laiku.

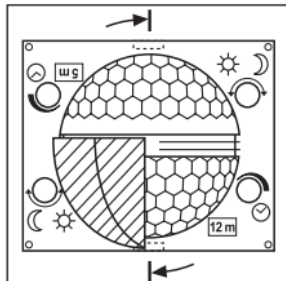


### Krēslas sliekšņa iestatīšana (Reakcijas slieksnis)

Vēlamo sensora reakcijas slieksni iespējams bez pakāpēm iestatīt robežās no 2 luksiem līdz 2.000 luksiem. Iestatīšanas skrūve pagriezta līdz atdurei pa kreisi: dienasgaismas

režīms apm. 2.000 luksi. Iestatīšanas skrūve pagriezta līdz atdurei pa labi: krēslas režīms apm. 2 luksi. Lai iestatītu uztveršanas zonu un pārbaudītu sensora darbību dienasgaismā, iestatīšanas skrūvi pagrieziet līdz atdurei pa kreisi.

## 8. Sniedzamības pamata iestatījumi

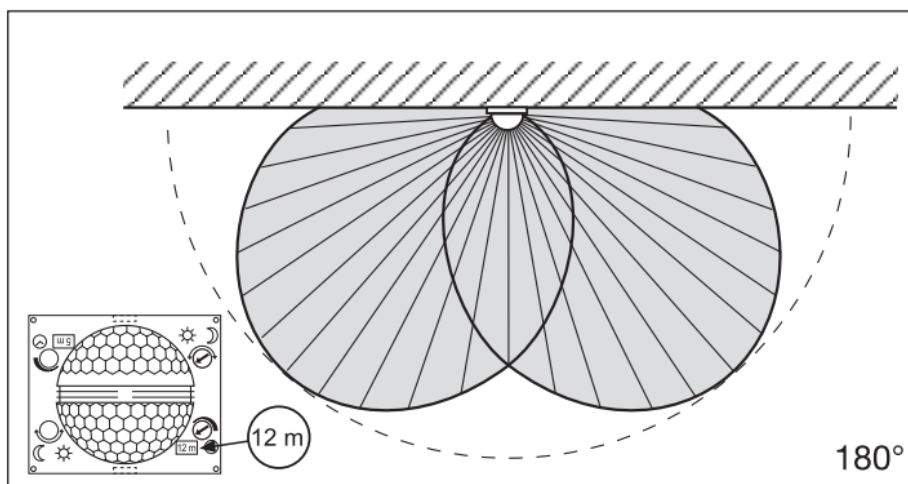
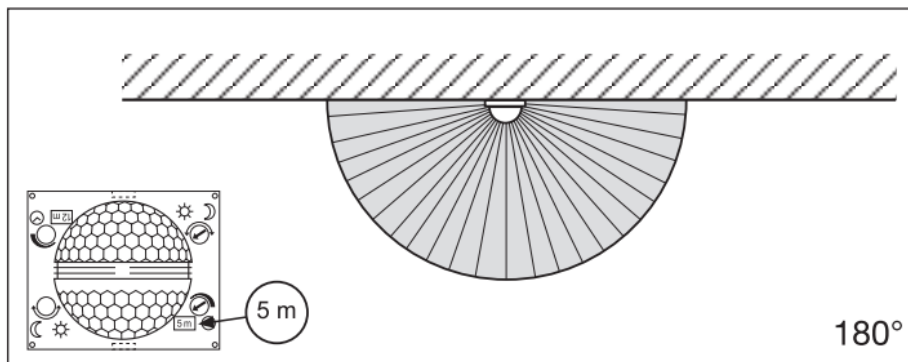


IS 2180 ECO lēca ir sadaļīta divās uztveres zonās. Ar vienu zonu tiek sasniegta maks. 5 m sniedzamība, ar otru maks. 12 m sniedzamība (pie apm. 2 m montāžas augstuma).

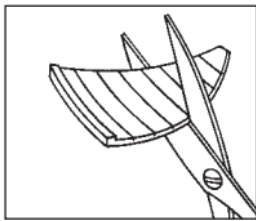
Pēc lēcas montāžas (lēca stingri jānofiksē paredzētajā vietā) apakšā labajā pusē ir redzama izvēlētā 12 m vai 5 m sniedzamība.

Lēcu no sāniem var noņemt ar skrūvgrieža palīdzību un to atkal ievietot atbilstoši vēlamajai sniedzamībai.

## 9. Piemēri

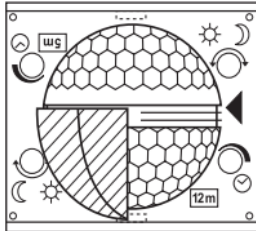


## 10. Individuāla precīza regulēšana ar aizsegus



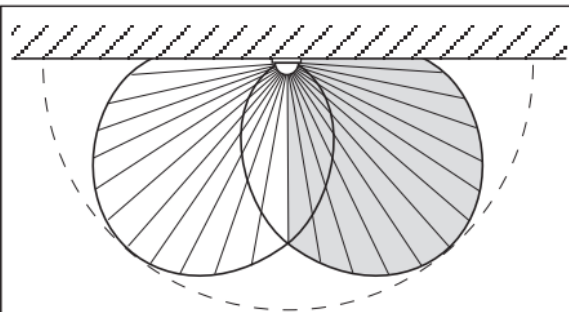
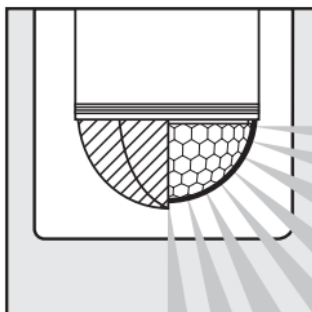
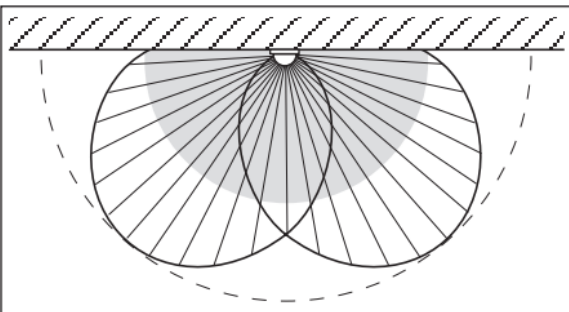
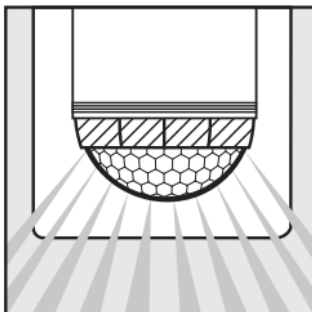
Lai mērķtiecīgi izslēgtu vai pāraudzītu papildu zonas, piemēram, gājēju celiņus vai kaimiņiem piederošas teritorijas, uztveres zonu iespējams precīzi iestatīt, uzstādot aizsegus.

(Skat. zemāk: Piemēri uzveres leņķa ierobežošanai, kā arī sniedzamības samazināšanai.)

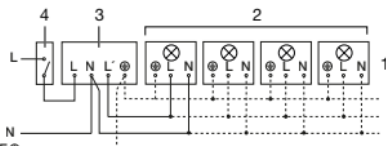


Aizsegus iespējams atdalīt pa markētajām horizontālajām un vertikālajām līnijām vai arī izgriezt ar šķērēm. Tos var iestiprināt augšējā padzīlinājumā lēcas vidū. Uzmanītejot dizaina uzliku tiek beigāsnofiksēti.

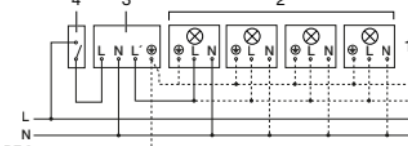
## 11. Piemēri



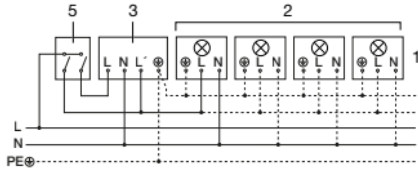
## 12. Pieslēgumu piemēri



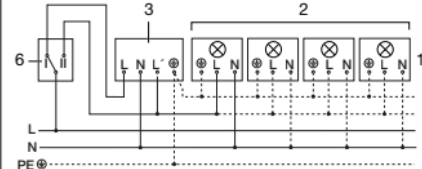
1. Gaismeklis bez neitrālā vada



2. Gaismeklis ar neitrālo vadu



3. Pieslēgums ar divdaļīgo slēdzi manuālam un automātiskam režimam



4. Pieslēgums ar maiņas slēdzi ilgstošā apgaismojuma un automātikas režīmam  
Pozīcija I – automātikas režīms  
Pozīcija II – ilgstošā apgaismojuma manuālais režīms  
Uzmanību! Iekārtu izslēgt nav iespējams, iespējama ir tikai izvēle starp pozīciju I un pozīciju II.

- 1) piem. 1–4 × 100 W kvēlspuldzes
- 2) patērētāji, apgaismojums maks. 2.000 W (skat. Tehniskie dati)
- 3) IS 2180 ECO pieslēguma spailes
- 4) iekšējais ēkas slēdzis
- 5) iekšējais ēkas sērijeveida slēdzis, manuālais un automātikas režīms
- 6) iekšējais ēkas maiņas slēdzis, automātikas un ilgstošā apgaismojuma režīms

### Inteligents vairāku sensoru paralēlais slēgums:

Ar  $L'$  atzīmi ir iespējams paraleli saslēgt līdz 5 sensoriem. Ieslēdzoties sensoram, ieslēdzas gaismeklis, un visi sensori tīkla pāriet uz dienasgaismas režīmu.

## 13. Lietošana / kopšana

Infrasarkano staru sensors ir piemērots gaismas automātiskai ieslēgšanai. Ierīce nav piemērota speciālām pre-tielaušanās signalizācijām, jo tā nav aprīkota ar priekš-rakstos noteikto aizsardzību pret apzinātu bojāšanu.

Laika apstākļi var ietekmēt kustības sensora darbību. Stipru vēja brāzmu, sniega, lietus un krusas dēļ sensors var patvaijīgi ieslēgties, jo tas nevar atšķirt pēkšņas temperatūras svarstības no siltuma avota.

Ja uztveršanas lēca ir netīra, noslaukiet to ar mitru drānu (nelietojot tīrišanas līdzekļus).

LV

## 14. Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
IS 2180 ECO bez sprieguma	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ bojāts drošinātājs, sensors nav ieslēgts</li> <li>■ ūssavienojums</li> <li>■ IZSLĒGTS tīkla slēdzis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ jauns drošinātājs, ieslēgt tīkla slēdzi; pārbaudīt vadu ar sprieguma testeri</li> <li>■ pārbaudit pieslēgumus</li> <li>■ ieslēgt</li> </ul>
IS 2180 ECO neieslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ dienas gaismas režīmā, krēslas slieksnis iestatīts nakts režīmā</li> <li>■ bojāta kvēlpuldze</li> <li>■ IZSLĒGTS tīkla slēdzis</li> <li>■ bojāts drošinātājs</li> <li>■ nav mērķtiecīgi iestatīts uztveres lauks</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ iestatīt atkārtoti</li> <li>■ nomainīt kvēlpuldzi</li> <li>■ ieslēgt</li> <li>■ jauns drošinātājs, pēc vajadzības pārbaudīt pieslēgumu</li> <li>■ atkārtoti justēt</li> </ul>
IS 2180 ECO neizslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ nepārtraukta kustība uztveres laukā</li> <li>■ kāds cits gaismas avots atrodas uztveres laukā un temperatūras izmaiņu dēļ ieslēdz gaismeklis</li> <li>■ ar dubulto slēdzi ieslēgts ilgstošā apgaismojuma režīms</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pārbaudīt lauku un pēc nepieciešamības atkārtoti justēt, t. i., nosegt</li> <li>■ izmainīt lauku, t.i., nosegt</li> <li>■ dubulto slēdzi ieslēgt automātikas režīmā</li> </ul>
IS 2180 ECO pastāvīgi ieslēdzas un izslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pieslēgts gaismeklis atrodas uztveres laukā</li> <li>■ uztveres laukā pārvietojas dzīvnieki</li> <li>■ uztveres zonā ir siltuma avots (piem., tvaika nosūcējs)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ uzstādīt diapazonu no jauna jeb nosegt sensoru, palielināt atstatumu</li> <li>■ uzstādīt diapazonu, t. i., nosegt</li> <li>■ uzstādīt diapazonu, t. i., nosegt</li> </ul>
IS 2180 ECO ieslēdzas patvalīgi	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vējš uztveres laukā kustina kokus un krūmus</li> <li>■ uz ielas esošo auto uztveršana</li> <li>■ negaidītas negaisa (vēja, lietus, sniega) vai gaisa plūsmas no ventilatoriem, atvērtiem logiem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ izslēgt zonas ar nosegu palīdzību</li> <li>■ izslēgt zonas ar nosegu palīdzību</li> <li>■ izmainīt lauku, izmainīt montāžas vietu</li> </ul>

## 15. Utilizācija

Elektroierīces, piederumi un iepakojumi jānodod dabai draudzīgai atkārtotai pārstrādei.



Nemetiet elektroierīces parastajos atkritumos!

### Tikai ES valstīm:

Atbilstoši Eiropas vadlīnijām par vecām elektroierīcēm un elektroniskām ierīcēm, un to lietojumam nacionālās tiesībās, nefunkcējošas elektroierīces jāsavāc atsevišķi un tās jānodod dabai draudzīgai atkārtotai pārstrādei.

## 16. Ražotāja garantija

Kā pircējam Jums attiecībā pret pārdevēju ir spēkā likumā paredzētās garantijas tiesības. Mūsu garantijas saistības nesamazina un neierobežo šīs tiesības, ciktāl tādas pastāv Jūsu valstī. Mēs piešķiram 5 gadu garantiju nevainojamām Jūsu STEINEL profesionālā sensorikas produkta išpārībām un darbībai. Mēs garantējam, ka šim produktam nav materiāla, ražošanas un konstrukcijas defektu. Mēs garantējam visu elektro-nisko būvdāļu un kabelu ekspluatācijas drošumu, kā arī visu izmantoto materiālu un to virsmu nevainojamību.

### Sūdzību iesniegšana:

Ja vēlaties reklamēt Jūsu iegādāto produktu, lūdzu, nosūtiet to pilnā komplektācijā, apmaksājot pasta izdevumus, pievienojot oriģinālo čeku, kā arī norādot pirkuma datumu un produkta apzīmējumu, Jūsu pārdevējam vai tieši mums: SIA Ambergs, Brīvības gatve 195-20, LV-1039, Rīga. Tādēj mēs iesakām rūpīgi saglabāt pirkuma čeku līdz garantijas laika beigām. STEINEL nenes atbildību par transporta bojājumiem un atpakaļ sūtišanas riskiem.

Informāciju par garantijas pieteikumu Jūs atradīsiet mūsu mājas lapā [www.steinel-professional.de/garantie](http://www.steinel-professional.de/garantie)

Ja Jums ir garantijas gadījums vai Jums ir jautājumi par Jūsu iegādāto produktu, Jūs jebkurā laikā varat vērsties servisa dienestā: 00371 29460997.

LV

**5 GADU**  
RAŽOTĀJA  
GARANTIJA

Уважаеми клиенти,  
благодарим за доверието,  
което ни гласувахте с по-  
купката на този инфрачер-  
вен сензор STEINEL. Вие  
избрахте висококачествен  
продукт, произведен, изпи-  
тан и опакован с най-голямо  
старание.

Моля запознайте се с тези  
инструкции преди монтажа.  
Дълга, надеждна и безпро-  
блемна работа може да  
бъде гарантирана само при  
правилен монтаж и пускане  
в експлоатация.

Желаем ви много радост  
с новия ви инфрачервен  
сензор.

## 1. Описание на устройството

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <b>1</b> Обезопасителен винт  | <b>4</b> Настройка на светлочувствителността 2 – 2.000 лукса | <b>6</b> Бутон (корпусът се отваря за монтаж и свързване с мрежата) |
| <b>2</b> Дизайнерска бленда   | <b>5</b> Настройка на времето 10 сек. 15 мин.                |   |
| <b>3</b> Обектив на сензора (демонтиращ се и въртящ се, за избор на максимален обхват 5 или 12 м) |  |   |

## 2. Технически данни

Размери (В × Ш × Д): 120 × 78 × 55 мм

Мощност:

Товар конвенционални / халогенни лампи: 2.000 W

Натоварване на LED / ECG: 350 W (50 единици, с < 132 µF)

Захранване: 230 – 240 V, 50 Hz

Ъгъл на обхват: 180° хоризонтално, 90° вертикално

Обхват на сензора:  
Основна настройка 1: макс. 5 м  
Основна настройка 2: макс. 12 м (заводска настройка)  
+ фина настройка с покриващи бленди 1 – 12 м

Настройка на времето: 10 сек. – 15 мин. (заводска настройка: 10 сек.)

Настройка на светлочувствителността: 2 – 2.000 лукса (заводска настройка: 2.000 лукса)

Вид защита: IP 54

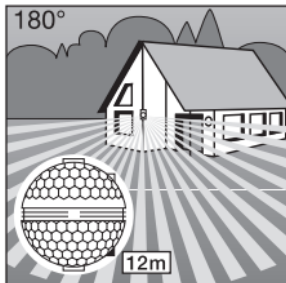
Температурен диапазон: -20 °C до +50 °C

### 3. Принцип на действие

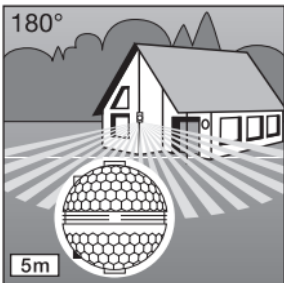
IS 2180 ECO е оборудван с два 120-градусови пироелектрични сензора, които засичат невидимата топлина, излъчвана от движещи се тела (хора, животни и т.н.). Така отченетото топлинно излъчване се преобразува електронно, свръзаният потребител (напр. лампа) се

включва. През препятствия, като например стени или прозорци, топлинното излъчване не се засича, съответно не следва включване. С помощта на двата пиро-сензора се постига ъгъл на обхват 180° и ъгъл на разтвор 90°. Обективът е демонтиращ и въртящ се. Това

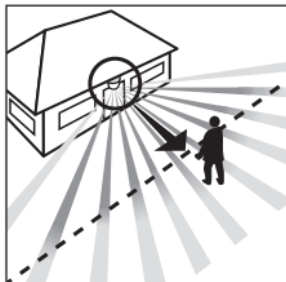
дава възможност за избор между два максимални обхвата - 5 или 12 м. С наличните за допълнително закупуване стенни скоби инфрачервеният сензор може лесно да се монтира към вътрешни и външни Ѹгли.



Обхват макс. 12 м



Обхват макс. 5 м



Посока на движение:  
фронтална



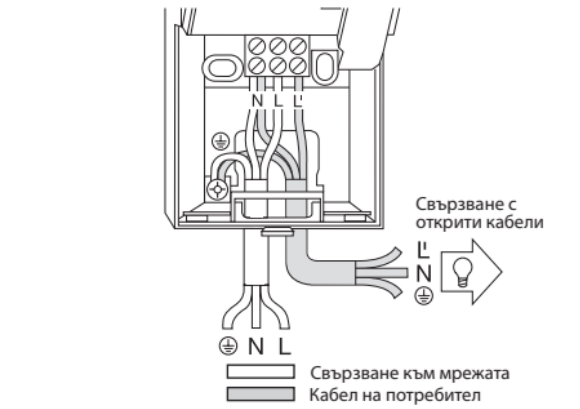
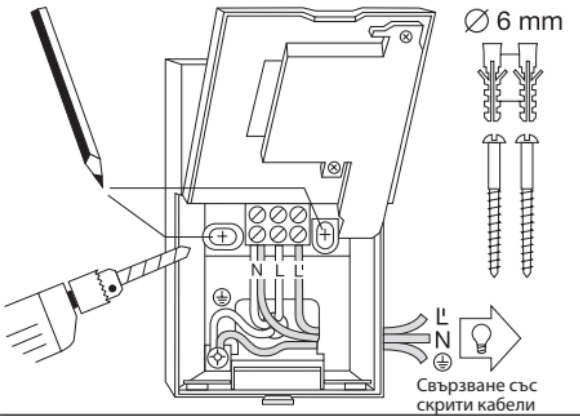
Посока на движение:  
странична

Важно: Най-сигурното засичане получавате, когато монтирате уреда странично спрямо посоката на движение и нищо не пречи на видимостта на сензора (като напр. дървета, стени и т.н.).

### ! 4. Указания за безопасност

- Преди каквито и да е работи по сензора, прекъснете електрическото захранване!
- При монтаж електрическата система трябва да е без напрежение. Първо спрете електрическия ток, след което проверете системата с уред за проверка на напрежението.
- Монтажът на сензора изисква работа с електричество. Затова трябва да се извърши професионално, според съответните държавни предписания и изисквания. (DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000).
- Моля да имате предвид, че сензорът трябва да бъде подсигурен с предпазител 10 А. Кабелната мрежа трябва да бъде с макс. диаметър 10 мм.
- Настройка на времето и на светочувствителността да се прави само при поставен обектив.

## 5. Инсталация / Монтаж на стена



**Указание:** За стенен монтаж може да се използва и наличната за допълнително закупуване стенна скоба за вътрешен ъгъл. По този начин кабелите може да бъдат прокарани удобно отгоре зад устройството и през отвора за кабел на модела за повърхностен монтаж.

Мястото на монтаж трябва да бъде избрано на разстояние поне 50 см от други лампи, защото топлината им би могла да доведе до включване на системата. За да се постигнат обявените максимални обхвати от

5 / 12 м, височината на монтаж трябва да бъде около 2 м. Последователност за монтаж:

1. Дизайнерската бленда **2** да се издърпа, 2. Бутоны **6** да се натисне и долната половина на корпуса да се отвори, 3. Отбелязват се отворите за пробиване, 4. Дупките се пробиват, дюбелът се поставя ( $\varnothing 6 \text{ mm}$ ), 5. Според необходимостта стената да се подгответи за свързване с открыти или закрити кабели.
6. Прокарайте и свържете кабелите на потребителя и мрежата. При свързване с открыти кабели да се използва уплътнението.

a) Свързване към мрежата  
Кабелът съдържа 2 до 3 проводника:

L = Фаза

N = Нула

PE = Заземлящ проводник  
( $\ominus$ )

При съмнение, проводниците трябва да бъдат идентифицирани с уред за проверка на напрежението, след което относно да бъдат свързани, без напрежение. Фазата (L) и нулата (N) се свързват според съответните кабели на клемата. Заземляващият проводник се свързва към заземителния контакт на клемата ( $\ominus$ ).

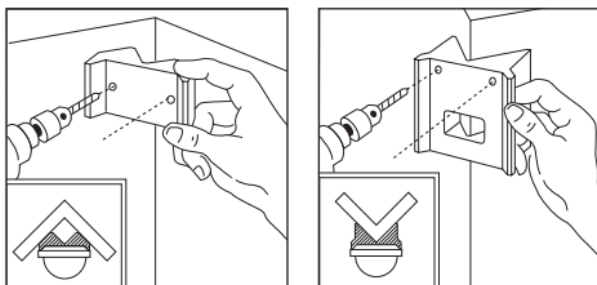
Към системата, разбира се, може да бъде добавен прекъсвач, за включване и изключване. Като алтернатива сензорът може да бъде активиран ръчно за избраното време посредством бутон, свързан към системата.

b) свързване на кабела на потребителя  
Кабелът към лампата също съдържа 2 до 3 проводника. Токовият кабел на лампата се поставя във входа на клемата, обозначен с L' Нулата се свързва към обозначена-та с N клема заедно с нулата към мрежата. Заземяваният проводник се поставя в

съответния контакт на клемата (接地).  
7. Завинтете корпуса и го затворете отново.  
8. Поставете обективата (обхват по избор, макс. 5 м или 12 м) виж раздела за регулиране на обхвата.  
9. Направете настройки на времевия интервал **5** и светочувствителността **4**

(виж раздела за функциите).  
10. Поставете дизайнърската бленда **2** и подсигурете срещу неразрешено сваляне с подсигурителния винт **1**.  
Важно: Размяна на контактите може да доведе до повреда на уреда.

## 6. Монтаж на ъглова стойка за стена



С ъгловите стени скоби може-те удобно да монтирате IS 2180 ECO във вътрешни и външни Ѹгли. Използвайте ъгловата стенна скоба като шаблон за пробиване. По този начин създавате отвора за пробиване по прав Ѹгъл и ъгловата скоба за стена може да се монтира без проблем. Ъгловите стени скоби (EAN 40071085131 черни / 40071085148 бели) се предлагат като аксесоари.

## 7. Функции

След като свързването към мрежата е осъщест-вено, уредът е затворен и обективът е поставен, съръжението може да бъде

включено. Две възможности за настройка са скрити зад дизайн-блендата **2**.

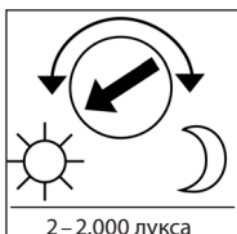
Важно: Настройка на времето и на светочувствителността да се прави само при поставен обектив.



Забавяне на изключването (настройка на времето)

Желаната продължителност на светене на лампата може да се регулира безстепенно от около 10 сек. до макс. 15 мин. Регулатор вляво означава най-кратък интервал около 10 сек., регулатор

вдясно означава най-дълъг интервал около 15 мин. При настройка на обхвата и за проверка на функциите се препоръчва да бъде избран най-краткия интервал.

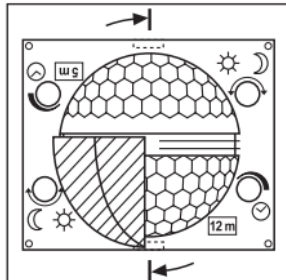


Настройка на светочувствителността (праг на задействане)

Желаният праг на задействане на сензора може да бъде регулиран безстепенно от около 2 лукса до 2.000 лукса. Регулатор вляво означава дневен режим около

2.000 лукса. Регулатор вдясно означава нощен режим около 2 лукса. При настройка на обхвата и при проверка на функциите на дневна светлина, регулаторът трябва да е вляво.

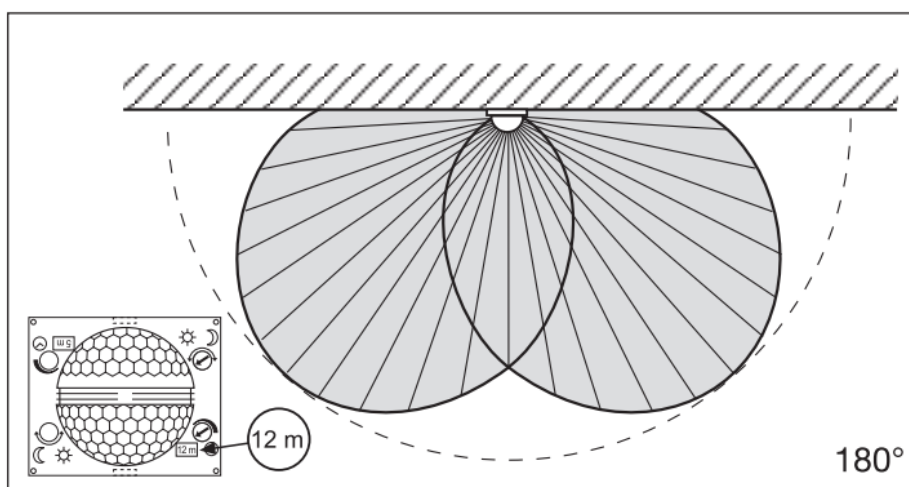
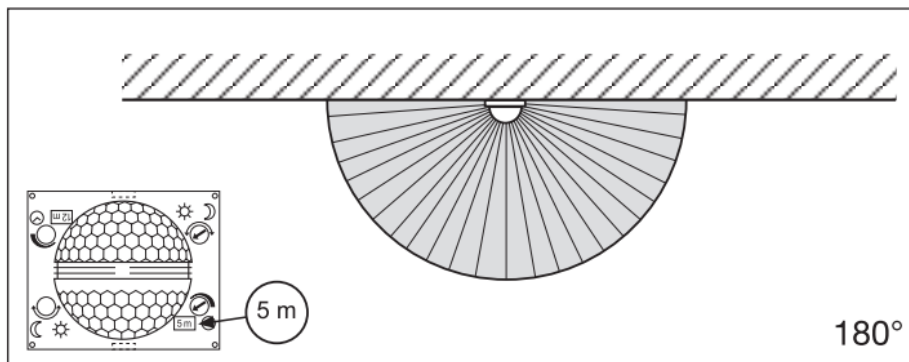
## 8. Основни настройки на обхвата



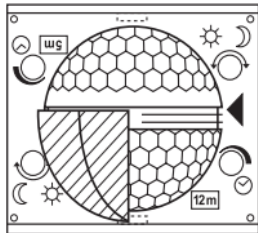
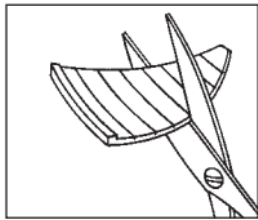
Обективът на IS 2180 ECO е разделен на две части. С едната половина се достига максимална дължина на обхвата 5 м, с другата 12 м (при височина на монтаж около 2 м). След поставяне на обектива (обективът да се постави стабилно на отбелязаното място) долу в дясното може да се прочете избраната макс. дължина на обхвата 12 м или 5 м.

Обективът може да бъде изваден странично, с помощта на отвертка, след което да бъде поставен отново според избрания обхват.

## 9. Примери



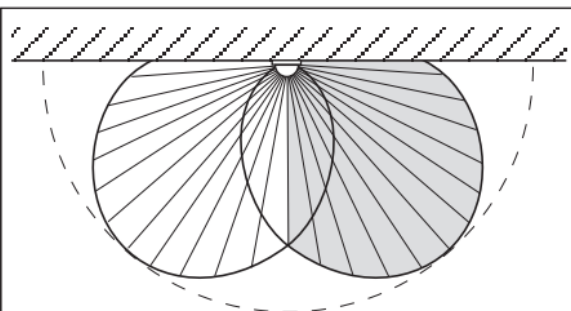
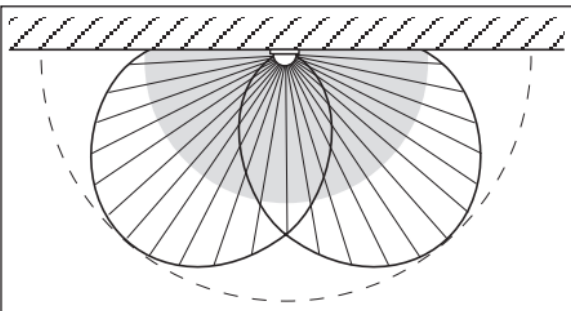
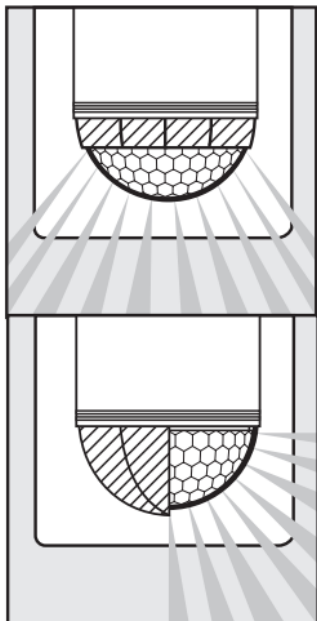
## 10. Индивидуална фина настройка с покриващи бленди



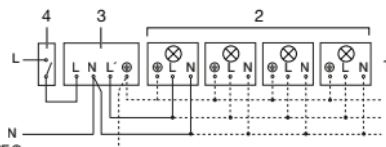
Обхватът може да бъде настроен точно с помощта на покриващи бленди, с цел ограничаване или целево наблюдение на допълнителни области, като напр. съседни парцели или пътеки. Покриващите бленди могат да бъдат отделени хоризонтално или вертикално по дължина на предварително отбелзаните канали или разрязани с ножица. След което могат да бъдат закачени за най-горния канал в средата на обектива. И с поставяне на дизайн-блендата да бъдат фиксирани.

(Виж долу: примери за намаляване на ъгъла и дължината на обхвата.)

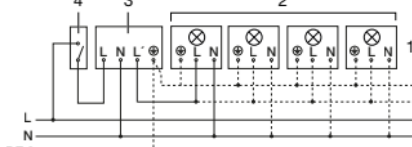
## 11. Примери



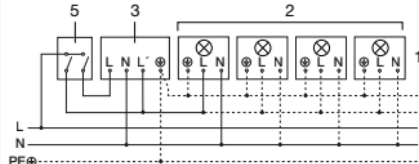
## 12. Примери за свързване



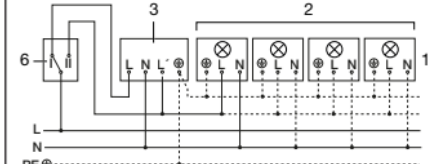
1. Лампа без нула



2. Лампа с нула



3. Свързване със сериен прекъсвач за ръчен и автоматичен режим



4. Свързване с девиаторен ключ за режим постоянна светлина и автоматичен режим

Позиция I: автоматичен режим  
Позиция II: ръчен режим постоянна светлина

**Внимание:** Не е възможно изключване на съоръжението, само избор между позиция I и позиция II.

- 1) Напр. 1 – 4 × 100 W крушки
- 2) Потребител, осветление макс. 2.000 W (виж технически данни)
- 3) Клеми на IS 2180 ECO
- 4) Вътрешен прекъсвач
- 5) Вътрешен сериен прекъсвач, ръчен, автоматичен
- 6) Вътрешен девиаторен ключ, автоматичен, постоянна светлина

### Ителигентно паралелно свързване на няколко сензора:

Посредством L'-разпознаването е възможно паралелното свързване на до 5 сензора.

## 13. Експлоатация / поддръжка

Инфрачервеният сензор е подходящ за автоматично включване на осветление. За специални защитни алармни системи уредът не е подходящ, тъй като му липсва задължителната осигуровка срещу саботаж. Климатичните условия могат да влияят на функциите на

датчика. При урагани ветрове, сняг, дъжд, градушка, би могло да се стигне до не-желано включване, тъй като разликите в температурата не могат да бъдат отличени от източници на топлина. При замърсяване, обективът може да бъде почистен с влажна кърпа (без почист-

ващ препарат).

## 14. Проблеми при експлоатация

Проблем	Причина	Решение
IS 2180 ECO без напрежение	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дефектен предпазител, не е включен</li> <li>■ Късо съединение</li> <li>■ Прекъсвачът е изключен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нов предпазител, да се включи, проводниците да се проверят с уред за напрежение</li> <li>■ Да се проверят връзките</li> <li>■ Да се включи</li> </ul>
IS 2180 ECO не се включва	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ При дневен режим, настройката на светлочувствителността е на нощен режим</li> <li>■ Осветителното тяло е дефектно</li> <li>■ Прекъсвачът е изключен</li> <li>■ Предпазител дефектен</li> <li>■ Обхватът не е настроен целево</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Настройката да се направи наново</li> <li>■ Осветителното тяло да се замени</li> <li>■ Да се включи</li> <li>■ нов предпазител, евентуално да се провери връзката</li> <li>■ Да се регулира отново</li> </ul>
IS 2180 ECO не се изключва	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Продължително движение в обхвата</li> <li>■ Включена лампа се намира в обхвата, температурата разлика я включва отново</li> <li>■ Заради вътрешния сериен прекъсвач постоянно включен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Да се провери обхвата и евентуално да се регулира отново, съответно да се покрие</li> <li>■ Обхватът да се промени съответно да се покрие</li> <li>■ Сериен прекъсвач на автомат</li> </ul>
IS 2180 ECO постоянно се включва / изключва	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Включена лампа се намира в обхвата</li> <li>■ Животни се движат в обхвата</li> <li>■ Източник на топлина (напр. абсорбатор) в обхвата</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обхватът да се промени съответно да се покрие, разстоянието да се увеличи</li> <li>■ Обхватът да се промени съответно да се покрие</li> <li>■ Обхватът да се промени съответно да се покрие</li> </ul>
IS 2180 ECO включва произволно	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Вятър движи дървета и храсти в обхвата</li> <li>■ Засичане на автомобили на пътя</li> <li>■ Внезапна промяна в температурата заради променени климатични условия (вятър, дъжд, сняг) или течение от вентилатори, отворени прозорци</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Области да бъдат изключени посредством покриващи бленди</li> <li>■ Области да бъдат изключени посредством покриващи бленди</li> <li>■ Обхватът да се промени, мястото на монтаж да се смени</li> </ul>

## 15. Отстраняване

Електроуреди, принадлежности и опаковки трябва да бъдат рециклирани, с цел опазване на околната среда.



Не изхвърляйте електроуреди с общите домашни отпадъци!

Само за страни от ЕС:  
Според действащата Директива на ЕС за стари електронни и електроуреди и транспортирането ѝ в национално право, електроуреди, които повече не могат да бъдат употребявани, трябва да бъдат раздельно събираны

и рециклирани, с цел опазване на околната среда.

## 16. Гаранция от производителя

В ролята ви на купувач разполагате със законови права спрямо продавача. Ако тези права съществуват във вашата страна, тази гаранционна декларация не ги ограничава, нито ги съкращава. Ние ви даваме 5 години гаранция за перфектна изработка и правилно функциониране на вашия продукт STEINEL-Professional - от серията Сензорна техника. Ние гарантираме, че този продукт няма материални, производствени и конструктивни недостатъци. Ние гарантираме функционалността на всички електронни елементи и кабели, както и липсата на дефекти в използваните материали и техните повърхности.

Гаранционен иск:  
Ако искате да направите рекламирация на вашия продукт, моля да го изпратите напълно окомплектован и за наша сметка, заедно с оригиналната касова бележка или фактура, които трябва да съдържат датата на покупката и обозначението на продукта, на вашия търговец или директно на нас, ТАШЕВ-ГАЛВИНГ ООД, Бул. Климент Охридски № 68, 1756 София, България. Затова ви препоръчваме грижливо

да пазите касовата бележка или фактура до изтичане на гаранционния срок.  
За щети настъпили по време на транспорта на продукта STEINEL не поема отговорност.  
Информация за представяне на гаранционен иск ще получите на нашата интернет страница [www.tashev-galving.com](http://tashev-galving.com)  
Ако имате гаранционен случай или въпрос по вашия продукт, можете да ни се обадите по всяко време на нашия сервисен телефон +359 (2)700 45 454.

**5 ГОДИНИ**  
ГАРАНЦИЯ  
от производител

尊敬的客户，

感谢您选购我们的新型施特朗红外线感应器，对于您的信赖我们深感荣幸。

您购买的这款高质量产品业已经过精心的生产与测试，同时还附有精致的包装。

安装前请仔细阅读本安装说明。只有正确安装与调试才能确保产品长期可靠、无故障地运行。

我们希望您尽情体验全新的红外线感应器。

## 1. 设备说明

**1** 自锁螺栓

**2** 饰板

**3** 镜头（可拆卸，可旋转，可选最大为 5 m 或 12 m 的有效距离基本设置）

**4** 亮度设置 2–2,000 Lux

**5** 时间设置 10 秒 15 分

**6** 定位横档（安装及连接电源线时可翻起的壳体）

## 2. 技术参数

尺寸 (高 × 宽 × 深): 120 × 78 × 55 mm

功率:

白炽灯 / 卤素灯负载: 2,000 W

LED / ECG 负载: 350 W (50 个单元,  $c < 132 \mu\text{F}$ )

电源连接: 230 – 240 V, 50 Hz

感应角度: 水平 180°, 垂直 90°

感应器有效距离: 基本设置 1: 最大 5 m  
基本设置 2: 最大 12 m (出厂设置)  
+ 通过遮光板微调 1 – 12 m

时间设置: 10 秒 – 15 分钟 (出厂设置: 10 秒)

亮度设置: 2-2,000 Lux (出厂设置: 2,000 Lux)

保护形式: IP 54

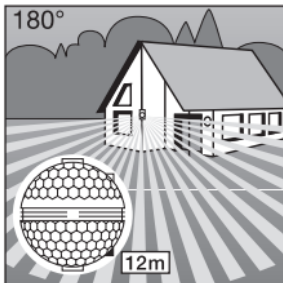
温度范围: -20 ° C 至 +50 ° C

### 3. 原理

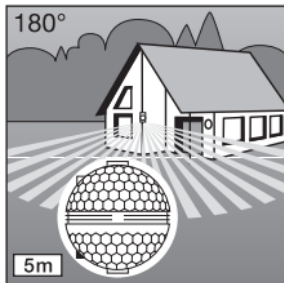
IS 2180 ECO 配备了两个 120° Pyro (热释电) 感应器，可以检测到移动躯体（人、动物等）发出的不可见热辐射。感应到的热辐射会转化成电能，然后将打开所连接的用电器（如照明灯）。因障碍物（例如墙或玻璃）

导致无法感应热辐射时，将无法打开感应灯。借助两个 Pyro (热释电) 感应器，采用 90° 的开口角度即可实现 180° 的感应角度。镜头可拆卸，可旋转。由此可实现最大 5 m 或 12 m 的两个有效距离基本设置。

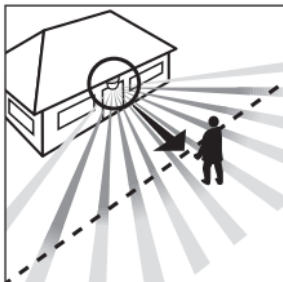
使用可单独订购的壁挂支架，可轻松地将红外传感器安装在内外墙角。



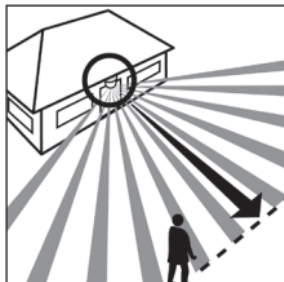
最大有效距离 12 m



最大有效距离 5 m



走动方向：正面



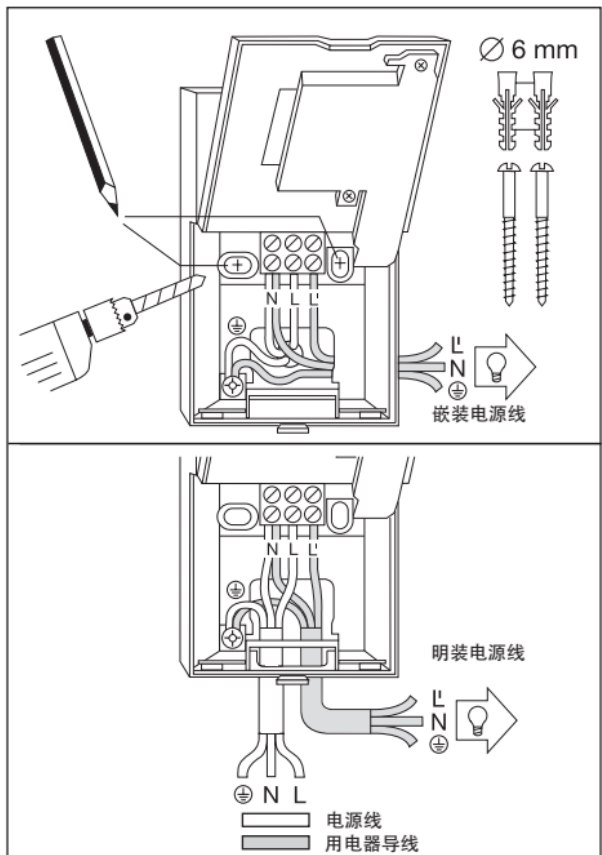
走动方向：侧面

重要：将设备沿走动方向一侧安装且无障碍物（例如树木、墙等）遮挡传感器视野时，移动感应效果最佳。

### ⚠ 4. 安全性提示

- 在运动检测器上进行任何工作前均须断开电源！
- 安装时必须确保连接的电线无电压。因此，首先切断电源，并使用试电笔检查是否存在电压。
- 安装感应器时涉及电源电压的相关工作，因此必须根据商业通用的安装规定和连接条件执行专业工作。**(DE: VDE 0100, AT: OEVE-EN 1, CH: SEV 1000).**
- 请注意，感应器上须配有一 10 A 的线路保护开关确保安全。电源线的最大直径不得超过 10 mm。
- 只能在镜头安装后进行时间和亮度设置。

## 5. 安装 / 墙面安装



安装位置应与其他灯具保持至少 50 cm 的距离，否则热辐射可能导致感应器错误激活。为了达到规定的 5 / 12 m 有效距离，安装高度应约为 2 m。

### 安装步骤：

1. 取下饰板 2；2. 松开定位横档 6 并翻起下部壳体；
3. 标出钻孔；4. 钻孔，并置入销子（Ø 6 mm）；5. 根据电源线明装或安装需求撬开电缆入口处墙壁；
6. 穿过电源线和用电器导线并连接。明装电源线时，须使用密封塞。

#### a) 连接电源线

电源线由 2 到 3 芯电缆组成：

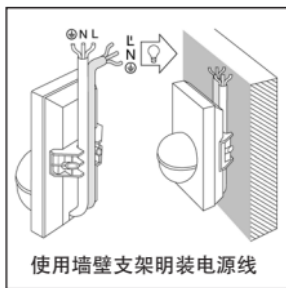
L = 火线

N = 零线

PE = 地线 (⊕)

不确定时，必须使用试电笔鉴定电缆，然后重新切断电源。根据端子分配连接火线 (L) 和零线 (N)。将地线连接在接地端子 (⊕) 上。

在电源线上可以安装用于开关的电源开关。也可通过电源线中的常闭按钮在设定的时间内手动激活感应器。



**提示：**进行壁挂式安装时，也可使用可单独订购的内墙角壁挂支架。电缆可以方便地从上方经由设备背面穿入明装式电缆进线口内。

## b) 连接用电器导线

用电器导线同样由 2 到 3 芯电缆组成：将灯具的火线安装在标有 L' 标记的接线头上。零线与电源线零线一并连接在标有 N 标记的接线头上。将地线安装在接地端子 (◎) 上。  
7. 拧上壳体并重新锁闭。

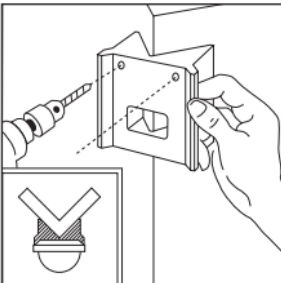
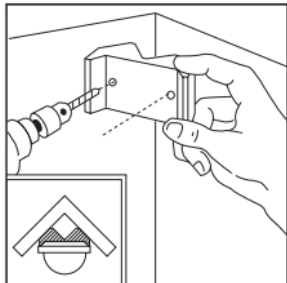
8. 安装镜头（可选有效距离，最大 5 m 或 12 m）参见有效距离设置章节。

9. 进行时间设置 **5** 和亮度设置 **4**（参见功能章节）。

10. 安装饰板 **2** 并使用锁紧螺栓 **1** 防止未经许可而取下饰板。

**重要：**混淆接头将导致设备受损。

## 6. 墙角支架安装



借助转角壁挂支架，可方便地将 IS 2180 ECO 安装在内外墙角。在钻孔时，可以使用转角壁挂支架作为钻孔模板。通过这种方法，能以正确的角度制作钻孔，并毫无问题地安装转角壁挂支架。壁挂支架（EAN 40071085131 黑色 / 40071085148 白色）可作为配件订购。

## 7. 功能

连接电源、关闭壳体和装上镜头后，即可启动该设备。饰

板 **2** 下隐藏了两种设置方法。

**重要：**只能在镜头安装后进行时间和亮度设置。

关闭延迟  
(时间设置)

灯泡所需亮灯时间可在约 10 秒至最长 15 分钟之间进行无级设置。将调整螺钉沿逆时针方向转到底即约 10 秒的最

短时间，将调整螺钉沿顺时针方向转到底即约 15 分钟的最长时间。调整感应范围及功能测试时建议设置为最短时间。

亮度设置  
(响应阀值)

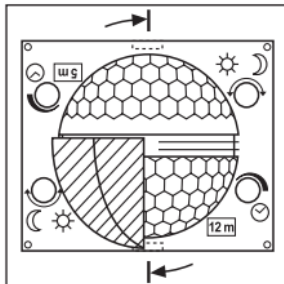
感应器的响应阀值可在约 2 至 2,000 Lux 之间进行无级调节。将调整螺钉沿逆时针方向转到底即为日间模式

(约 2,000 Lux)。将调整螺钉沿逆时针方向转到底即为夜间模式 (约 2 Lux)。设置感应范围以及在日光下进行功能测试时须将调整螺钉沿逆时针方向转到底。

10 秒 - 15 分钟

2 - 2,000 Lux

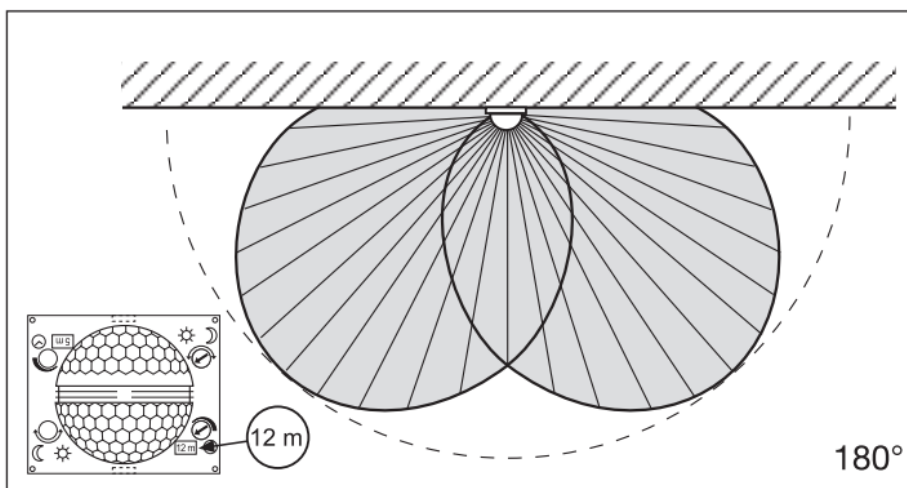
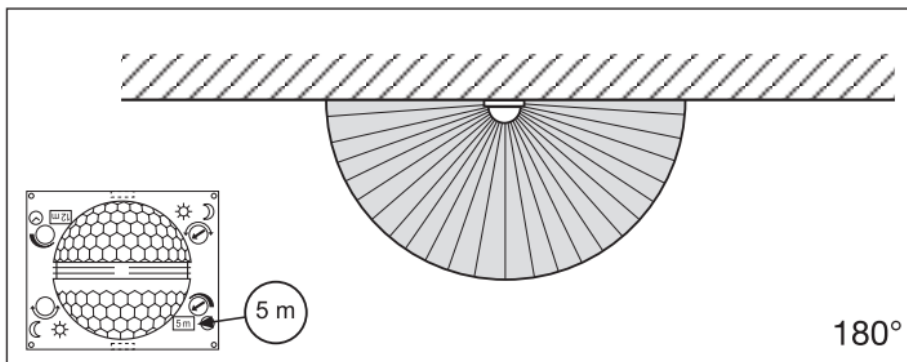
## 8. 有效距离基本设置



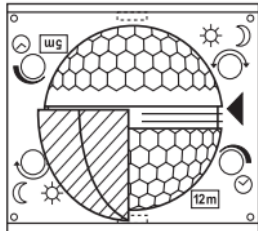
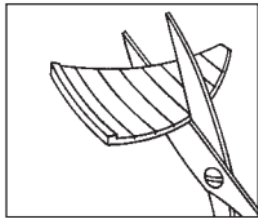
IS 2180 ECO 镜头分为两个感应范围。其一最大有效距离达 5 m，而另一最大有效距离则达 12 m（安装高度约 2 m 时）。

安装镜头后（将镜头夹紧在规定的销槽中）可在右下方看到所选的 12 m 或 5 m 最大有效距离。使用螺丝刀可从一侧将镜头从定位结构中松开，根据所需有效距离重新安装。

## 9. 示例



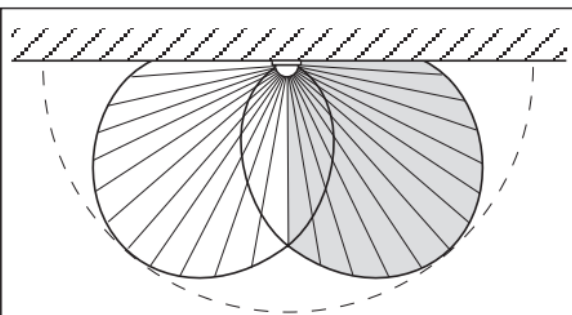
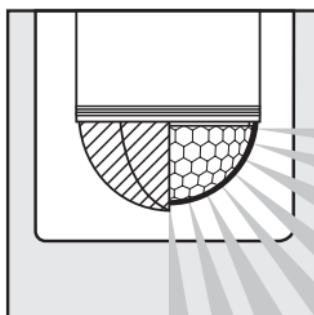
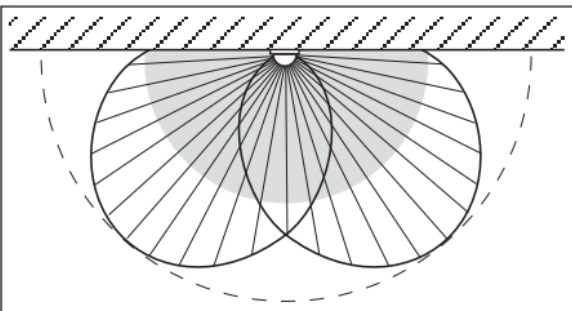
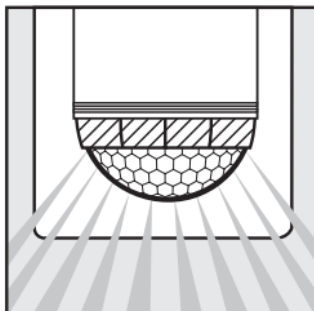
## 10. 使用遮光板自定义微调



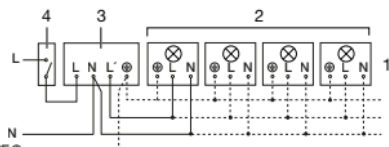
为了隔离其他范围（例如，走道或邻近区域），或进行专门监控，须通过安装遮光板准确设置感应范围。

遮光板可以沿着预开槽的分割线垂直和水平分开，或通过剪床切开。然后，其可悬挂在镜头中间最上部凹槽上。通过装饰板可最终将其固定。（参见下文：如何减小感应角度及缩短有效距离的示例。）

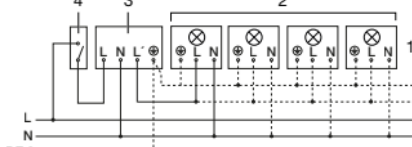
## 11. 示例



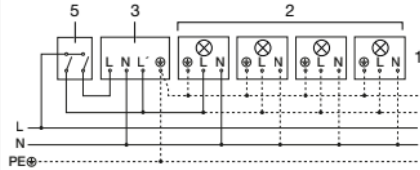
## 12. 连接示例



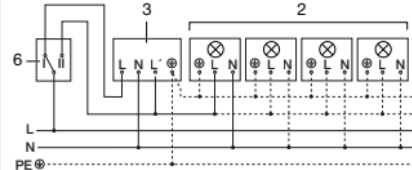
1. 灯，无零线



2. 灯，有零线



3. 通过用于手动和自动运行的串联开关连接



4. 通过用于长亮和自动运行的转换开关连接  
位置 I：自动运行  
位置 II：手动运行持续亮起  
注意：无法切断设备，仅可在位置 I 和位置 II 之间选择。

- 1) 例如 1 – 4 × 100 W 白炽灯
- 2) 用电器，照明最大 2,000 W（参见技术数据）
- 3) IS 2180 ECO 连接端子
- 4) 屋内开关
- 5) 屋内串联开关，手动，自动
- 6) 屋内转换开关，自动，长亮

通过 L' 识别至多可以并联 5 个传感器。在触发传感器的时候，照明灯被接通，网络中的所有传感器都切换到日间模式。

## 13. 运行 / 保养

红外线感应器适用于灯的自动接通。设备因不具备规定的相关防破坏安全性，故不得用于专用防盗警报装置。天气条件可能影响运动检测器的功能。因感应器无法分

辨突发性温度波动与热源，故强风暴、强降雪、强降雨以及冰雹天气可能导致错误触发。感应镜头脏污时可使用润湿的抹布（未使用清洁剂）进行清洁。

## 14. 运行故障

故障	原因	解决方法
IS 2180 ECO 无电压	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 保险丝损坏, 未接通</li><li>■ 短路</li><li>■ 电源开关关闭</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 更换保险丝, 打开电源开关, 使用试电笔检查电线</li><li>■ 检查接头</li><li>■ 打开</li></ul>
IS 2180 ECO 未打开	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 在日间模式下, 亮度设置处于夜间模式</li><li>■ 白炽灯损坏</li><li>■ 电源开关关闭</li><li>■ 保险丝损坏</li><li>■ 感应范围未进行针对性设置</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 重新设置</li><li>■ 更换白炽灯</li><li>■ 打开</li><li>■ 更换保险丝, 必要时检查接头</li><li>■ 重新调整</li></ul>
IS 2180 ECO 未关闭	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 感应范围内出现持续移动</li><li>■ 接通的灯具位于感应范围内且因为温度变化重新接通</li><li>■ 通过屋内串联开关切换至长亮灯模式</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 检查范围, 必要时重新调整或覆盖</li><li>■ 改变范围或覆盖</li><li>■ 串联开关切换至自动</li></ul>
IS 2180 ECO 始终打开 / 关闭	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 接通的灯具位于感应范围内</li><li>■ 动物在感应范围内移动</li><li>■ 感应范围内存在热源 (例如, 排风扇)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 调整范围或覆盖, 增大距离</li><li>■ 调整范围或覆盖</li><li>■ 调整范围或覆盖</li></ul>
IS 2180 ECO 意外打开	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 风吹动感应范围内的树枝和灌木丛</li><li>■ 感应到街道上的汽车</li><li>■ 由于天气 (风、雨、雪) 或通风设备排除的废气、敞开的窗户引起温度突然发生变化</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 使用遮光板遮挡范围</li><li>■ 使用遮光板遮挡范围</li><li>■ 改变范围, 更改安装地点</li></ul>

## 15. 废弃物处理

电子设备、附件和包装应根据环保要求寻求再次利用。



不得将电子设备  
投入生活垃圾！

仅针对欧盟国家：

根据适用的关于废旧电子设备和电子元件欧盟指令及其在国家法律中的实施规则，必须将无法再使用的电子设备断开、收集在一起并根据环保要求寻求再次利用。

## 16. 制造商担保

作为购买方相对销售商具有法定的免费修换权和保修权。如果您所在国家具有相关法律规定，该权利不受我们质保声明而缩短或任何限制。我们为施特朗专业传感器产品的完好性能和正常功能提供 5 年质保。我们保证此产品不含材料、生产和结构方面的缺陷。我们保证所有电子部件和电缆的功能可靠性以及所使用的材料及其表面无任何缺陷。

质保索赔：

如需提出产品索赔，则请您将完整的原始购买凭证（必须包含购买日期和产品名称的说明）自费邮寄给您的经销商或直接邮寄给我们：Rm. 25A Huadu Mansion, No. 828-838 Zhangyang Road, 200122 Shanghai, PR China。

为此，建议您妥善保存购买凭证，直至质保期到期。施特朗对寄回过程中的运输费用和风险不承担任何责任。质保索赔的相关信息请参见我们网站的主页 [www.steinel.cn](http://www.steinel.cn) 如果您对质保或产品有任何疑问，敬请垂询：服务热线 +86 21 5820 4486。

**5年**  
厂商质保

CN

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за доверие, которое Вы выразили, купив инфракрасный сенсорный светильник марки STEINEL. Вы приобрели изделие высокого качества, изготовленное, испытанное

и упакованное с большим вниманием.

Перед началом монтажа данного изделия, просим Вас внимательно ознакомиться с инструкцией по монтажу. Ведь только при соблюдении инструкции

по монтажу и пуску в эксплуатацию гарантируется продолжительная, надежная и безотказная работа изделия.

Желаем приятной эксплуатации инфракрасного сенсора.

## 1. Описание прибора

- 1** Крепежный винт
- 2** Декоративная панель
- 3** Линза (съемная и поворачиваемая для установки радиуса действия макс. 5 м или 12 м)
- 4** Установка сумеречного порога 2 – 2.000 лк
- 5** Продолжительность включения 10 сек. 15 мин.
- 6** Фиксатор (корпус откидывается для монтажа и подсоединения к сети)

## 2. Технические данные

Габариты (В × Ш × Г): 120 × 78 × 55 мм

Мощность:

Нагрузка ламп накаливания / галогенных ламп: 2.000 W

Светодиод / ЭКГ нагрузка: 350 Вт (50 единиц, с < 132 мкФ)

Сетевое подключение: 230 – 240 В, 50 Гц

Угол обнаружения: 180° по горизонтали, 90° по вертикали

Радиус действия сенсора: основная настройка 1: макс. 5 м  
основная настройка 2: макс. 12 м ( заводская настройка )  
+ точная регулировка посредством заслонок 1 – 12 м

Установка времени включения лампы: 10 сек. – 15 мин. ( заводская настройка: 10 сек.)

Установка сумеречного порога: 2 – 2.000 лк ( заводская настройка: 2.000 лк )

Вид защиты: IP 54

Температурный диапазон: от -20 °C до +50 °C

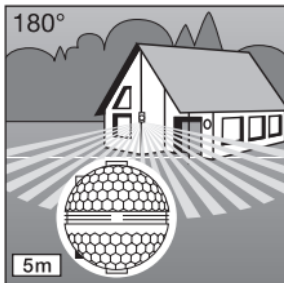
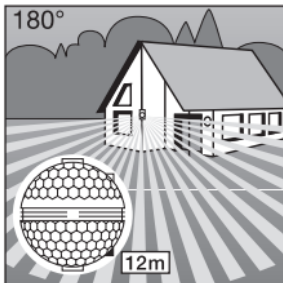
### 3. Принцип действия

IS 2180 ECO оснащен двумя пиросенсорами, встроенными под углом 120°, которые регистрируют невидимое теплоизлучение движущихся объектов (людей, зверей и т.д.). Регистрируемое таким образом теплоизлучение преобразуется электронным устройством в сигнал, который вызывает

включение электроприемника (например, лампы). Если на пути имеются препятствия, например, стены или оконные стекла, то регистрация теплоизлучения не происходит, а следовательно не производится и включение светильника. Благодаря двум пиросенсорам достигается угол обнаружения

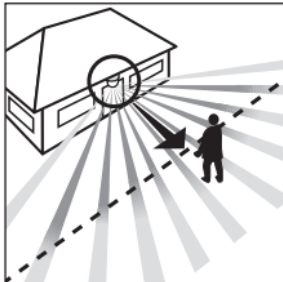
равный 180° при угле открытия в 90°. Имеющаяся линза может сниматься и поворачиваться. Благодаря этому может быть установлен радиус действия макс. 5 м или 12 м.

Дополнительно приобретаемые настенные кронштейны позволяют легко и просто смонтировать инфракрасный датчик на внутренних и внешних углах.

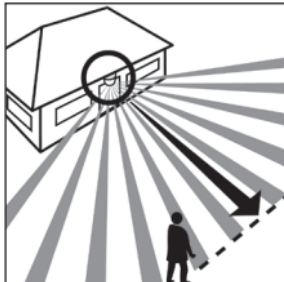


Радиус действия макс. 12 м

Радиус действия сенсора макс. 5 м



Направление движения:  
фронтальное



Направление движения:  
боковое

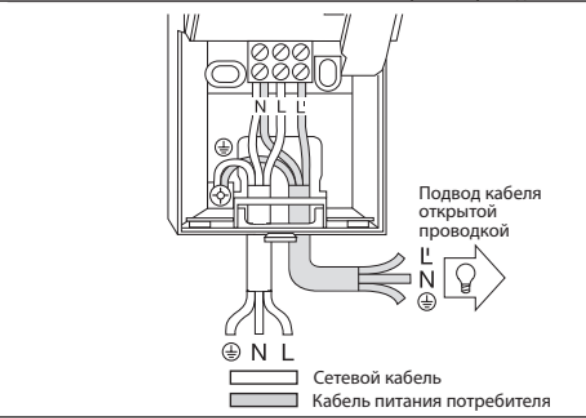
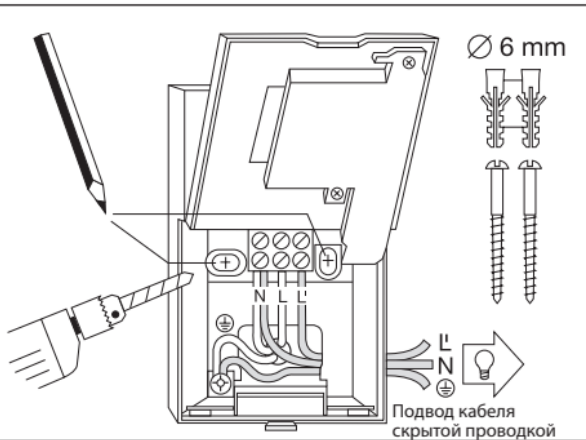
Важно: Для обеспечения надежной работы сенсор следует монтировать так, чтобы проводилась регистрация движущихся мимо объектов, а также исключать все заграждающие объекты (например, деревья, стены и т.д.).



#### 4. Указания по технике безопасности

- Перед началом проведения любого рода работ на датчике движения следует отключить подачу напряжения!
- При проведении монтажа подключаемый электропровод должен быть обесточен. Поэтому, в первую очередь, следует отключить подачу тока и проверить отсутствие напряжения с помощью индикатора напряжения.
- Монтажные работы по подключению светильника относятся к категории работ с сетевым напряжением. Поэтому они должны проводиться согласно инструкциям по монтажу, предписанным законодательством страны, и при соблюдении условий подключения изделий в электросеть. (DE: VDE 0100, AT: ÖVE-EN 1, CH: SEV 1000).
- Следите, чтобы сенсор был оснащен линейным защитным предохранителем 10 А. Кроме того, провод для присоединения к сети должен иметь диаметр сечения не более 10 мм.
- Регулировку времени и сумеречного включения следует производить только при смонтированной линзе.

## 5. Установка / Монтаж к стене



**Примечание:** Для настенного монтажа также можно использовать дополнительный приобретаемый внутренний угловой настенный кронштейн. Благодаря этому кабели удобно прокладываются за устройством сверху и через отверстие кабельного подвода для открытого монтажа.

Для предотвращения ложного включения светильника в результате теплового излучения, место монтажа должно находиться на расстоянии не менее 50 см от постороннего источника света. Для обеспечения радиуса действия в 5 / 12 м сенсор следует монтировать на высоте приблизительно в 2 м.

**Порядок монтажа:**

1. Снимите декоративную бленду.
2. Отведите фиксатор и откиньте нижнюю часть корпуса.
3. Обозначьте отверстия для сверления.
4. Просверлите отверстия и вставьте дюбеля ( $\varnothing$  6 мм).
5. Для соединения проводов открытой или скрытой проводкой пробейте отверстия, предусмотренные для монтажа.
6. Протяните через отверстия провода и присоедините их. Для соединения кабеля открытой проводкой применийте уплотнители.

### a) Присоединение сетевого провода

Сетевой провод состоит из 2 – 3 жил:

L = Фаза

N = Нулевой провод

PE = провод заземления (⏚)

В случае сомнения идентифицируйте кабель с помощью индикатора, затем снова отключите напряжение. Присоедините фазный (L) и нулевой провод (N) к соответствующим зажимам. Провод заземления присоедините к контакту заземления (⏚).

При необходимости в сетевой провод может быть вмонтирован выключатель для включения и выключения сетевого тока. Как альтернатива, сенсор можно включить вручную на установленное время с помощью переключателя, находящегося в сетевой проводке.

б) Присоединение провода питания электроприемника  
Провод питания электроприемника к светильнику состоит также из 2-3 жил. Токоведущий провод светильника присоединяется к клемме, обозначенной буквой L' Нулевой провод электроприемника присоединяется вместе с нулевым проводом сетевого

кабеля к клемме, обозначенной буквой N. Защитный провод присоединяется к клемме для заземления (接地).

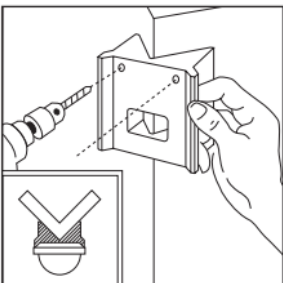
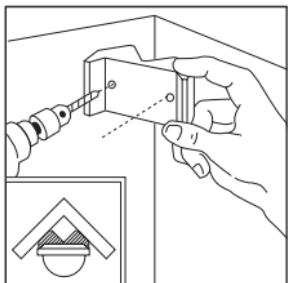
7. Прикрутите корпус и закройте крышку.  
8. Наденьте сенсорную линзу с (радиус действия по выбору, макс. 5 м или 12 м) см. главу Регулировка радиуса действия.  
9. Выполните регулировку

времени включения **3** и сумеречного включения **4** (см. главу Эксплуатация).

10. Установите декоративную бленду **2** и затяните крепежным винтом **1** предохраняющим от нежелательного снятия бленды.

Важно: Неправильное присоединение проводов может привести к повреждению прибора.

## 6. Монтаж с помощью угольника



## 7. Эксплуатация

Выполнив подключение проводов к сети, закрыв корпус и установив линзу, светильник можно

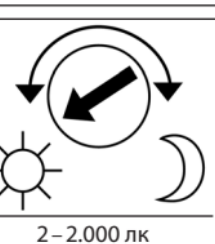
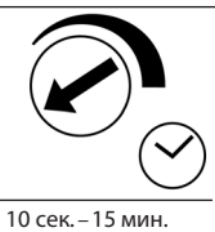
запустить в эксплуатацию. За декоративной блендой **2** находятся два регулятора. Важно: Регулировку времени

Продолжительность включения (регулировка времени)

Требуемое время освещения может быть установлено в диапазоне между 10 сек. до макс. 15 мин. Повернув регулятор до упора влево, устанавливается наиболее короткое время

и сумеречного включения следует производить только при установленной линзе.

освещения - ок. 10 сек., а повернув регулятор до упора вправо - макс. 15 мин. При установке зоны обнаружения и для проведения эксплуатационного теста рекомендуется устанавливать минимальное время освещения.

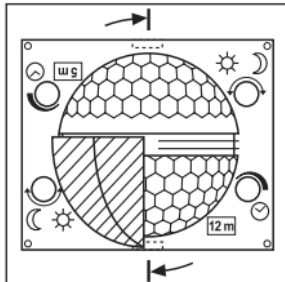


Установка сумеречного порога (порог срабатывания)

Желаемый порог срабатывания сенсора можно установить плавно от прим. 2 до 2.000 лк. При повороте регулятора до упора влево устанавливается режим дневного освещения со значением ок. 2.000 лк. При

повороте регулятора до упора вправо устанавливается режим сумеречного освещения со значением ок. 2 лк. При установке зоны обнаружения и для проведения эксплуатационного теста при дневном свете регулятор должен быть повернут до упора влево.

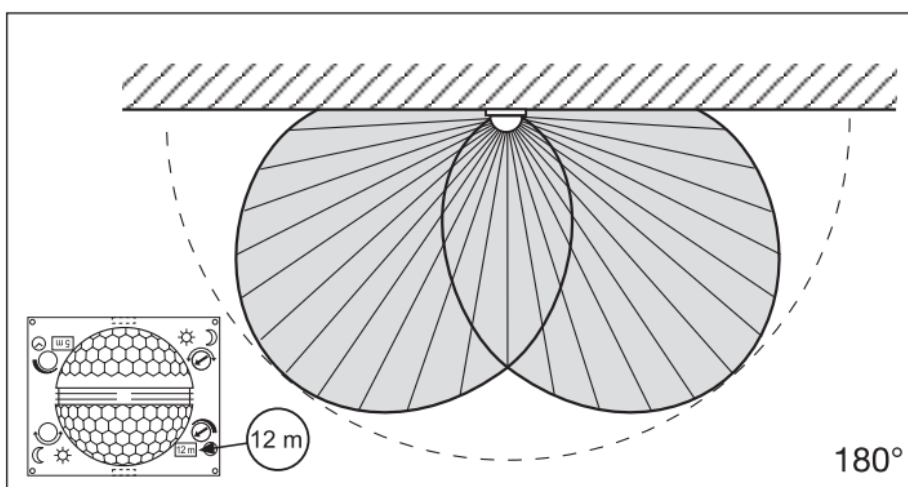
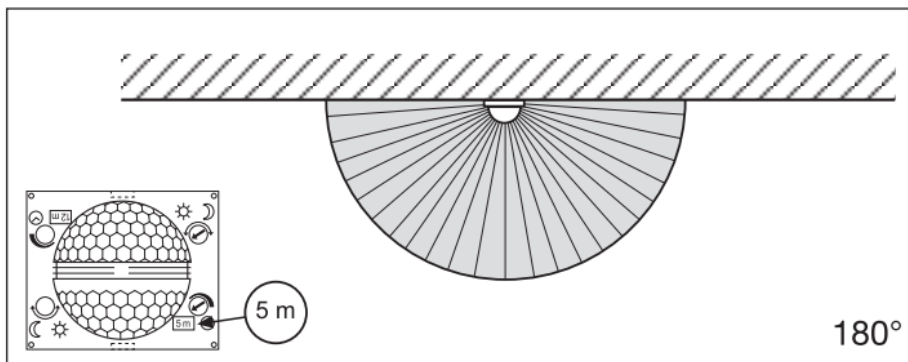
## 8. Установка радиуса действия



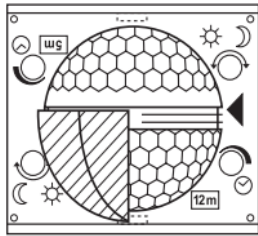
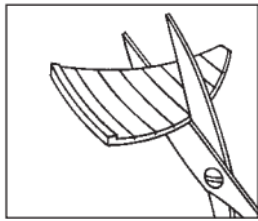
Линза инфракрасного сенсора IS 2180 ECO поделена на две зоны обнаружения. С помощью одной зоны достигается радиус действия макс. 5 м, а с помощью другой - макс. 12 м (при соблюдении монтажной высоты ок. 2 м). После установки линзы (линза должна быть зафиксирована в предусмотренной направляющей)

внизу справа можно считать выбранный макс. радиус действия 12 м или 5 м. Линзу можно удалить, поддев сбоку отверткой, и вновь установить на требуемый радиус действия.

## 9. Примеры



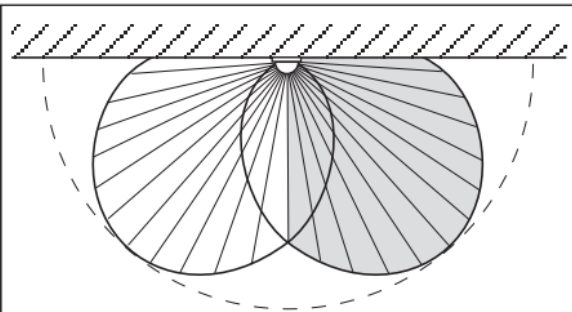
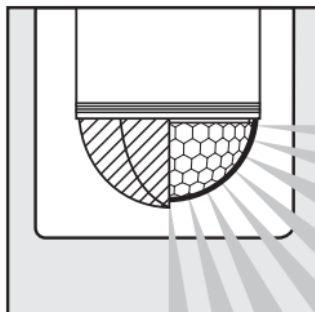
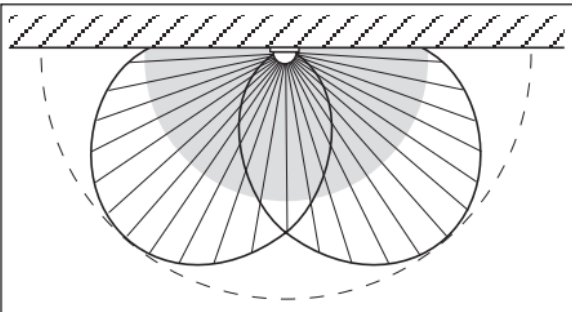
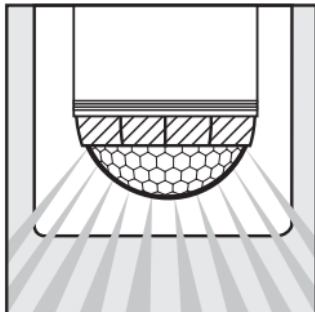
## 10. Точная регулировка с помощью сферических заслонок



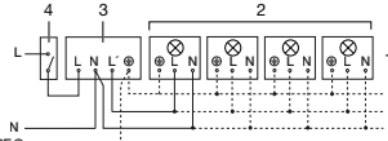
Для исключения некоторых участков, например дорожек, из зоны обнаружения или для целенаправленного контролирования участков зону обнаружения можно устанавливать с помощью полусферических заслонок. Требуемая форма придается полусферическим заслонкам благодаря горизонтальным и вертикальным перфорационным линиям, по которым можно отрывать или отрезать ножницами. После придания нужной формы заслонки вставляются в самое верхнее углубление, расположенное в середине линзы. Фиксация заслонок производится декоративной блендой.(См. ниже: Примеры,

демонстрирующие уменьшение угла обнаружения и радиуса действия.)

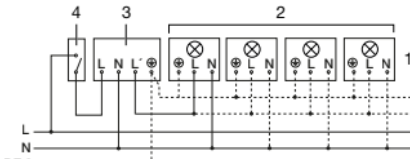
## 11. Примеры



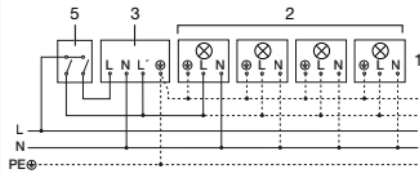
## 12. Примеры подключения



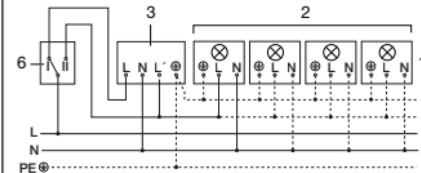
1. Светильник без нулевого провода



2. Светильник с имеющимся нулевым проводом



3. Подключение через переключатель на несколько направлений для ручного и автоматического режима



4. Подключение через переключатель включения и выключения лампы для режима постоянного освещения и автоматического режима

Положение I: автоматический режим

Положение II: ручной режим постоянного освещения

Внимание: выключение светильника невозможно, можно лишь переключать из режима I в режим II.

- 1) Напр. 1 – 4 лампы накаливания по 100 Вт
- 2) Потребитель, освещение макс. 2.000 Вт (см. „Технические данные“)
- 3) Соединительные зажимы инфракрасного сенсора IS 2180 ECO
- 4) Выключатель внутри дома
- 5) Переключатель на несколько направлений внутри дома, ручной, автоматический режим
- 6) Переключатель включения и выключения лампы с нескольких мест внутри дома, автоматический режим, режим постоянного освещения

### Умное параллельное включение нескольких сенсоров:

За счет распознавания  $L'$  можно параллельно включать до 5 сенсоров параллельно.

## 13. Эксплуатация / уход

Инфракрасный сенсор предназначен для автоматического включения освещения. Изделие не предназначено для применения в качестве охранной сигнализации, т.к. не имеет требуемой гарантии исключения саботажа.

Погодные условия могут влиять на работу датчика движения. При сильных порывах ветра, метели, дожде, граде может произойти ошибочное включение, поскольку сенсор не способен отличать резкое изменение

температуры от источника тепла. Загрязнения на регистрирующей линзе можно удалять влажным сукном (не используя моющие средства).

## 14. Неполадки при эксплуатации

Неполадка	Причина	Устранение
На IS 2180 ECO нет напряжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дефект предохранителя, не включен</li> <li>■ Короткое замыкание</li> <li>■ Выключен сетевой выключатель.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Заменить предохранитель, включить сетевой выключатель, проверить провод индикатором напряжения</li> <li>■ Проверить соединения</li> <li>■ Включить</li> </ul>
IS 2180 ECO не включается	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ При дневном режиме, установка сумеречного порога установлена в ночной режим</li> <li>■ Дефект лампы накаливания</li> <li>■ Выключен сетевой выключатель</li> <li>■ Дефект предохранителя</li> <li>■ Неправильно установлена зона обнаружения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Произвести новую регулировку</li> <li>■ Заменить лампу накаливания</li> <li>■ Включить</li> <li>■ Заменить предохранитель, при необходимости проверить соединение</li> <li>■ Произвести новую регулировку</li> </ul>
IS 2180 ECO не выключается	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Имеется постоянное движение в зоне обнаружения</li> <li>■ В зоне обнаружения находится включенный светильник, постоянно включается вновь в результате изменения температуры</li> <li>■ Посредством переключателя на несколько направлений внутри дома установлен на режим постоянного освещения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверить зону и, при необходимости, произвести новую регулировку или установку заслонок</li> <li>■ Изменить зону обнаружения или положение заслонок</li> <li>■ Установить переключатель на несколько направлений в автоматический режим включения</li> </ul>
IS 2180 ECO постоянно переключается ВКЛ / ВЫКЛ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ В зоне обнаружения находится включенный светильник</li> <li>■ В зоне обнаружения находятся животные</li> <li>■ В зоне обнаружения находится теплоизлучающий объект (например, вытяжка)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Изменить зону обнаружения или положение заслонок, увеличить расстояние</li> <li>■ Оградить зону или установить заслонки</li> <li>■ Оградить зону или установить заслонки</li> </ul>
Нежелательное включение IS 2180 ECO	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ В зоне движения происходит движение деревьев и кустов</li> <li>■ Включается в результате движения автомашин на дороге</li> <li>■ Включается в результате неожиданного перепада температур при изменении погоды (ветер, дождь, снег) или потока воздуха из вентиляционной системы, открытых окон</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Изменить зону обнаружения с помощью заслонок</li> <li>■ Изменить зону обнаружения с помощью заслонок</li> <li>■ Изменить зону или место монтажа</li> </ul>

## 15. Утилизация

Электроприборы, комплектующие и упаковку следует направлять на экологичную вторичную переработку.



Не выбрасывать электроприборы в бытовые отходы!  
Только для стран ЕС:

Согласно действующей Европейской директиве по отработанному электрическому и электронному оборудованию и ее реализации в национальных законодательствах отработанные электроприборы должны собираться отдельно и направляться

на экологичную вторичную переработку.

## 16. Гарантия производителя

Вы, как покупатель, имеете предусмотренные законом права в отношении продавца. Если такие права существуют в вашей стране, то наша гарантия не сокращает и не ограничивает их. Мы предоставляем Вам 5-летнюю гарантию на безупречные характеристики и надлежащую работу вашего сенсорного изделия STEINEL Professional. Мы гарантируем, что это изделие не имеет дефектов материала, конструкции и производственного брака. Мы гарантируем работоспособность всех электронных конструктивных элементов и кабелей, а также отсутствие дефектов во всех использованных материалах и на их поверхности.

Предъявление требований:  
Если Вы хотите заявить рекламацию по вашему изделию, отправьте изделие в собранном и упакованном виде вместе с приложенным кассовым чеком или квитанцией с датой продажи и указанием наименования изделия вашему дилеру или непосредственно нам по адресу: REAL.Electro, 109029, Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 26/27. Поэтому мы рекомендуем

вам сохранить кассовый чек или квитанцию о продаже до истечения гарантийного срока. Компания STEINEL не несет риски и расходы на транспортировку в рамках возврата изделия. Информацию о том, как заявить о гарантийном случае, вы найдете на нашей домашней странице [www.steinel-russland.ru](http://steinel-russland.ru). Если у вас наступил гарантийный случай или имеются вопросы по вашему изделию, вы можете в любое время позвонить в Службу технической поддержки по телефону +7(495) 230 31 32.

**5** Л Е Т  
ГАРАНТИИ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ







**STEINEL GmbH**

Dieselstraße 80-84

33442 Herzebrock-Clarholz

Tel: +49/5245/448-188

[www.steinel.de](http://www.steinel.de)



**Contact**

[www.steinel.de/contact](http://www.steinel.de/contact)

