IS 3360

COM1 - Unterputz rund weiß EAN 4007841 033453 Art.-Nr. 033453























Teach mode



rot-Sensor Max. 20

2000 W Max. (LEDfähig) IP20 2 - 1000 Lux 5 S

Funktionsbeschreibung

Höher, weiter, schneller! Infrarot-Präsenzmelder IS 3360 für außen und innen, ideal für die Überwachung hoher Räume und großer Flächen wie Parkhäuser, Tiefgaragen, bis zu 4 m Montagehöhe, 360° Erfassungswinkel, Reichweite max. 20 m (tangential), starkes Relais für hohe Schaltleistung. Erhältlich jeweils in runder und eckiger Aufputz-, Unterputz- und Deckeneinbau-Ausführung.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	124 x 78 mm
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Fernbedienung, Potis, Smart Remote
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	COM1 - Unterputz rund weiß
VPE1, EAN	4007841033453
Ausführung	Bewegungs- und Präsenzmelder
Anwendung, Ort	Innenbereich
Anwendung, Raum	Produktionsbereich, Aufenthaltsraum, Umkleide, Funktionsraum / Nebenraum, Sporthalle, Rezeption / Lobby, Treppenhaus, WC / Waschraum, Parkhaus / Tiefgarage, Lager, Innenbereich
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9003

Kapazitive Belastung in μF 176 μF Technologie, Sensoren Passiv Infrarot, Lichtsensor Montagehöhe 2,50 – 4,00 m Montagehöhe max 4,00 m optimale Montagehöhe 2,8 m Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel 180 ° Unterkriechschutz Ja segmentweise Ausblendung Ja Elektronische Skalierbarkeit Nein Mechanische Skalierbarkeit Nein
Montagehöhe 2,50 – 4,00 m Montagehöhe max 4,00 m optimale Montagehöhe 2,8 m Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel 180 ° Unterkriechschutz Ja segmentweise Ausblendung Ja Elektronische Skalierbarkeit Nein
Montagehöhe max 4,00 m optimale Montagehöhe 2,8 m Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel 180 ° Unterkriechschutz Ja segmentweise Ausblendung Ja Elektronische Skalierbarkeit Nein
optimale Montagehöhe 2,8 m Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel 180 ° Unterkriechschutz Ja segmentweise Ausblendung Ja Elektronische Skalierbarkeit Nein
Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel 180 ° Unterkriechschutz Ja segmentweise Ausblendung Ja Elektronische Skalierbarkeit Nein
Öffnungswinkel 180 ° Unterkriechschutz Ja segmentweise Ausblendung Ja Elektronische Skalierbarkeit Nein
Unterkriechschutz Ja segmentweise Ausblendung Ja Elektronische Skalierbarkeit Nein
segmentweise Ausblendung Ja Elektronische Skalierbarkeit Nein
Elektronische Skalierbarkeit Nein
Mechanische Skalierharkeit Nein
The charmonic of the ch
Reichweite Radial Ø 8 m (50 m²)
Reichweite Tangential Ø 40 m (1257 m²)
Reichweite Präsenz Ø 3 m (7 m²)
Schaltzonen 1416 Schaltzonen

Präsenzmelder - Professional Line

IS 3360

COM1 - Unterputz rund weiß EAN 4007841 033453 Art.-Nr. 033453



Technische Daten

Inkl. Eckwandhalter	Nein
Montageort	Decke
Montageart	Unterputz, Decke
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	von -20 bis 50 °C
Werkstoff	Kunststoff
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Schaltausgang 1, Ohmsch	2000 W
Schaltausgang 1, Anzahl LED/ Leuchtstofflampen	8 stk.
Leuchtstofflampen EVG	1500 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1000 VA
Leuchtstofflampen reihenkompensiert	400 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	400 VA
Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	2000 VA
LED Lampen < 2 W	100 W
LED Lampen > 2 W < 8 W	300 W

Funktionen	Normal- / Testbetrieb, Manuell ON / ON-OFF
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Konstantlichtregelung	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Vernetzung via	Kabel
Vernetzung, Anzahl	max. 10 Sensoren
Produkt Kategorie	Präsenzmelder

Zubehör

EAN 4007841 009151	Smart Remote
EAN 4007841 559410	Service Fernbedienung RC8
EAN 4007841 056742	Schwarze Blende für IR-Sensoren

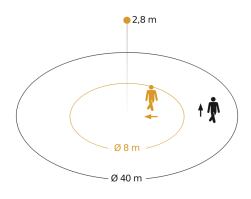
Präsenzmelder - Professional Line

IS 3360

COM1 - Unterputz rund weiß EAN 4007841 033453 Art.-Nr. 033453



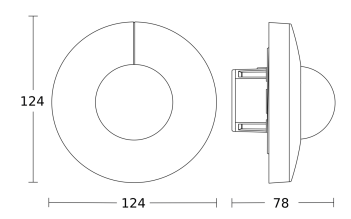
Sensorerfassungsbereich



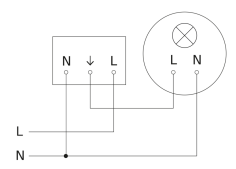
Mögliche Montagehöhe: 2,50 m - 4,00 m

Orange: radial Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan

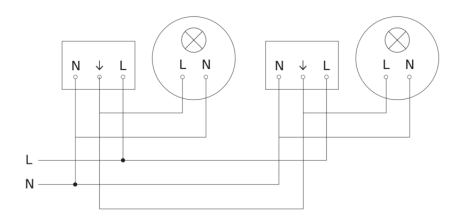


IS 3360

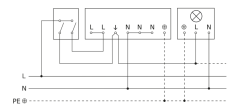
COM1 - Unterputz rund weiß EAN 4007841 033453 Art.-Nr. 033453



Schaltplan Vernetzung mehrerer Sensoren



Schaltplan Anschluss über Serienschalter für Hand- und Automatik-Betrieb



Schaltplan Anschluss über einen Wechselschalter für Dauerlichtund Automatik-Betrieb

