







Single US

DALI-2 Input Device
 EAN 4007841 057503
 Art.-Nr. 057503



		2000 W				iQ	Teach		5 years
ultrasonic sensor 180°	3 x 10 m	2000 W max. (LED-ready)	IP20	ideal 2,5 - 3,5 m	indoor sensor	iQ-mode	Teach mode	energy saving	manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie

Funktionsbeschreibung

Der ideale Sensor für kleine Gänge. Ultraschall-Bewegungsmelder Single US, ideal für Gänge, Durchgangsbereiche und Treppenhäuser sowie WC- und Waschanlagen und Lagerräume. 10 m Erfassung in eine Richtung, radial so gut wie tangential, umschließt Objekte aber dringt nicht hindurch. DALI-2 Input Device erlaubt Sensoren, die erhobenen Sensordaten an übergeordnete Lichtmanagement-Systeme (z.B. LiveLink) zu übermitteln.

Technische Daten

Ausführung	Präsenzmelder
Abmessungen (L x B x H)	71 x 120 x 120 mm
Netzanschluss	16 V
Versorgungsspannung Detail	Dali-Bus
Anzahl DALI-Teilnehmer	10
Sensortechnologie	Ultraschall
Anwendung, Ort	Innenbereich
Montageort	Decke
Montageart	Unterputz
Montagehöhe	2,50 – 3,50 m
Reichweite Radial	10 x 3 m (30 m ²)
Reichweite Tangential	10 x 3 m (30 m ²)
US-Technik	40 kHz
Erfassungswinkel	180 °
Öffnungswinkel	180 °
optimale Montagehöhe	2,5 m
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja

Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Dämmerungseinstellung	10 – 1000 lx
Steuerausgang, Dali	Adressable/Slave
Konstantlichtregelung	Nein
Grundlichtfunktion	Nein
Einstellungen via	Bus
Mit Fernbedienung	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Slave
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-25 – +55 °C
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Treppenhaus, Innenbereich
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9010
Ausweise, Zertifikate	DALI-2
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	DALI-2 Input Device
VPE1, EAN	4007841057503
Technologie, Sensoren	Ultraschall, Lichtsensor

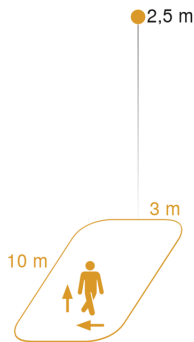
Single US

DALI-2 Input Device
EAN 4007841 057503
Art.-Nr. 057503

Zubehör

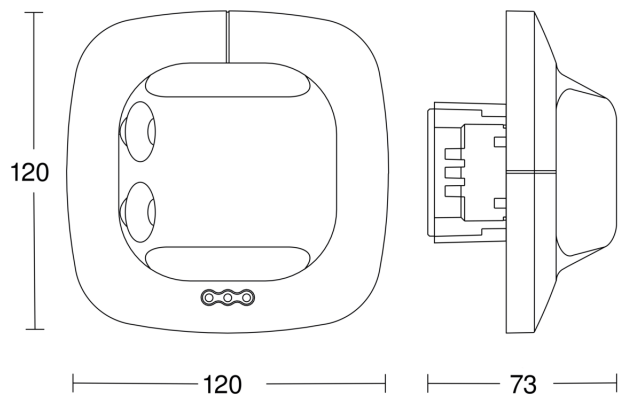
EAN 4007841 003036	Control PRO Schutzkorb
EAN 4007841 009151	Smart Remote
EAN 4007841 000363	Aufputz-Adapter Control Pro IP54

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,50 m – 3,50 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Schaltplan

