







Dual US

DALI-2 Input Device - Unterputz
 EAN 4007841 057466
 Art.-Nr. 057466



		2000 W				iQ	Teach		5 years
ultrasonic sensor 360°	3 x 20 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

Überwacht den kompletten Gang. Und sieht um die Ecke. Ultraschall-Bewegungsmelder Dual US, ideal für Gänge und Flure. 20 m sichere Erfassung, 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	Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Abmessungen (L x B x H)	71 x 120 x 120 mm	Dämmerungseinstellung	10 – 1000 lx
Netzanschluss	12 – 22,5 V	Steuerausgang, Dali	Adressable/Slave
Versorgungsspannung Detail	Dali-Bus	Konstantlichtregelung	Nein
Anzahl DALI-Teilnehmer	12	Grundlichtfunktion	Nein
Sensortechnologie	Ultraschall	Einstellungen via	Bus
Anwendung, Ort	Innenbereich	Mit Fernbedienung	Nein
Montageort	Decke	Vernetzung	Ja
Montageart	Unterputz	Art der Vernetzung	Master/Slave
Montagehöhe	2,50 – 3,5 m	Schutzart	IP20
Reichweite Radial	20 x 3 m (60 m ²)	Werkstoff	Kunststoff
Reichweite Tangential	20 x 3 m (60 m ²)	Umgebungstemperatur	-25 – +55 °C
US-Technik	40 kHz	Anwendung, Raum	Flur / Gang, Innenbereich
Erfassungswinkel	360 °	Farbe	Weiß
Öffnungswinkel	180 °	Farbe, RAL	9010
optimale Montagehöhe	2,8 m	Ausweise, Zertifikate	DALI-2
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Herstellergarantie	5 Jahre
Unterkriechschutz	Ja	Variante	DALI-2 Input Device - Unterputz
segmentweise Ausblendung	Nein	VPE1, EAN	4007841057466
Elektronische Skalierbarkeit	Ja		

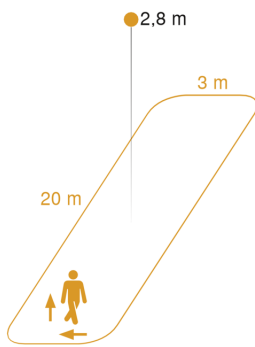
Dual US

DALI-2 Input Device - Unterputz
EAN 4007841 057466
Art.-Nr. 057466

Zubehör

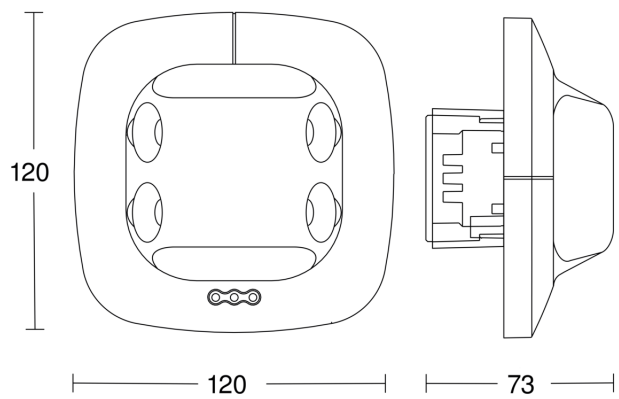
EAN 4007841 009151 Smart Remote

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung



Schaltplan

