

Dual HF

DALI-2 Input Device - Unterputz
 EAN 4007841 057459
 Art.-Nr. 057459



Hochfrequenz Sensor
360°



Max. 20 x 3 m



IP20



Ideal 2,5 - 3,5 m



Innen-Bewegungsmelder



10 - 10000 Lux



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie
[steinell-professional.de/garantie](https://www.steinell.de/garantie)



CE

Funktionsbeschreibung

Aufmerksam hoch 2! Hochfrequenz-Gangsensor Presence Control PRO Dual HF DALI-2 Input Device für innen, ideal für Gänge und lange Korridore. Montagehöhe bis 3,5 m. DALI-2 Input Device erlaubt Sensoren, die erhobenen Sensordaten an übergeordnete Lichtmanagement-Systeme (z.B. LiveLink) zu übermitteln.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	74 x 120 x 120 mm	Montagehöhe	2,50 – 3,5 m
Mit Bewegungsmelder	Ja	Montagehöhe max	3,50 m
Herstellergarantie	5 Jahre	optimale Montagehöhe	2,8 m
Einstellungen via	Bus	HF-Technik	5,8 GHz
Mit Fernbedienung	Nein	Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Variante	DALI-2 Input Device - Unterputz	Erfassungswinkel	Gang, 360 °
VPE1, EAN	4007841057459	Öffnungswinkel	140 °
Ausführung	Präsenzmelder	Unterkriechschutz	Ja
Anwendung, Ort	Innenbereich	segmentweise Ausblendung	Nein
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Innenbereich	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Farbe	Weiß	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Farbe, RAL	9010	Reichweite Radial	20 x 3 m (60 m ²)
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Reichweite Tangential	20 x 3 m (60 m ²)
Montageort	Decke	Sendeleistung	< 1 mW
Montageart	Unterputz, Decke	Dämmerungseinstellung	10 – 1000 lx
Schutzart	IP20	Grundlichtfunktion	Nein
Umgebungstemperatur	-25 – 55 °C		

Dual HF

DALI-2 Input Device - Unterputz
 EAN 4007841 057459
 Art.-Nr. 057459



Technische Daten

Werkstoff	Kunststoff
Netzanschluss	12 – 22,5 V / 50 – 60 Hz
Schaltausgang 2, Potenzialfrei	Nein
Versorgungsspannung Detail	Dali-Bus
Anzahl DALI-Teilnehmer	7
Steuerausgang, Dali	Adressable/Slave
Mit Busankopplung	Ja
Technologie, Sensoren	Hochfrequenz, Lichtsensor

Hauptlicht einstellbar	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Konstantlichtregelung	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Slave
Vernetzung via	DALI-Bus
Max. Stromaufnahme gemäß IEC 62386-101	42 mA
Typische Stromaufnahme bei 16V Eingangsspannung	10 mA
Max. Stromaufnahme bei 10V Eingangsspannung im regulären Betrieb	14 mA

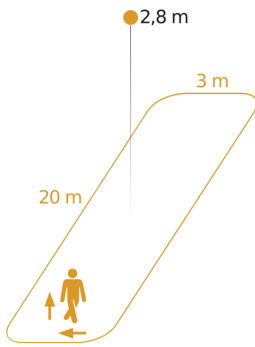
Zubehör

EAN 4007841 000363	Aufputz-Adapter Control Pro IP54
EAN 4007841 003036	Control PRO Schutzkorb
EAN 4007841 006600	HF-Deckenadapter
EAN 4007841 009151	Smart Remote

Dual HF

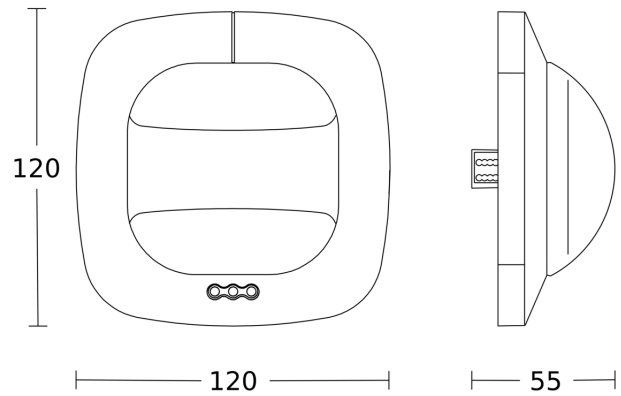
DALI-2 Input Device - Unterputz
EAN 4007841 057459
Art.-Nr. 057459

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung



Schaltplan

