

Hallway

DALI-2 Input Device - Unterputz
 EAN 4007841 064532
 Art.-Nr. 064532



max. 25 x 3 m



IP20



brightness



temperature



air humidity



2 - 4 m



Input Device

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie



CE

Funktionsbeschreibung

Der klügere Gangsensor weiß mehr. Perfekte radiale Erfassung bis 25 m – ideal für lange Gänge und Flure. Reichweite in beide Richtungen anpassbar. Zeitgemäßes Control PRO II-Design. Ausgestattet mit Bluetooth-Technologie. Schnittstellen für COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP und BT IPD (Slave).

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	67 x 103 x 103 mm	Montagehöhe	2,00 – 4,00 m
Mit Bewegungsmelder	Ja	Montagehöhe max	4,00 m
Herstellergarantie	5 Jahre	optimale Montagehöhe	2,8 m
Einstellungen via	Bluetooth, 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	4007841064532	Öffnungswinkel	140 °
Ausführung	Präsenzmelder	Unterkriechschutz	Ja
Anwendung, Ort	Innenbereich	segmentweise Ausblendung	Nein
Anwendung, Raum	Innenbereich, Flur / Gang	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Farbe	Weiß	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Farbe, RAL	9003	Reichweite Radial	25 x 3 m (75 m ²)
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Reichweite Tangential	25 x 3 m (75 m ²)
Montageort	Decke	Sendeleistung	< 1 mW
Montageart	Unterputz, Decke	Grundlichtfunktion	Nein
Schutzart	IP20	Hauptlicht einstellbar	Nein
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C		

Hallway

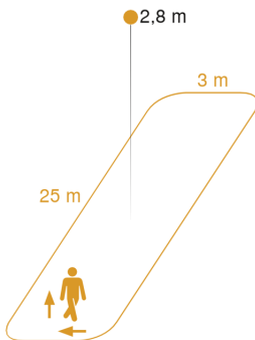
DALI-2 Input Device - Unterputz
 EAN 4007841 064532
 Art.-Nr. 064532

Technische Daten

Werkstoff	Kunststoff
Netzanschluss	12 – 23 V
Versorgungsspannung Detail	Dali-Bus
Steuerausgang, Dali	Adressable/Slave
Sensortechnologie	Hochfrequenz

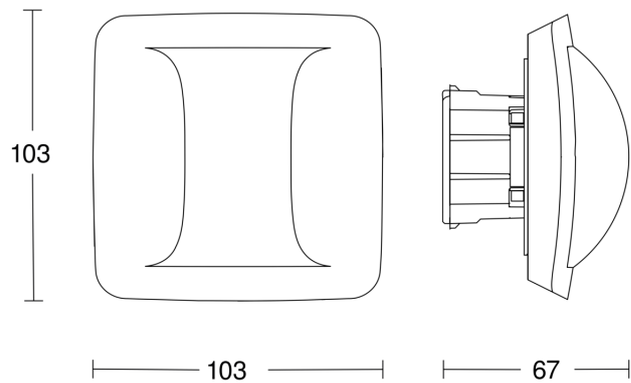
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Konstantlichtregelung	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Slave
Vernetzung via	Bluetooth, DALI-Bus

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Schaltplan

