

Hallway

V3.1 KNX - Aufputz

EAN 4007841 079079

Art.-Nr. 079079



max. 25 x 3 m



IP20



10 - 1000 lux



10 sec - 1092 min



ideal 2,5 - 3,5 m

Teach

Teach mode



KNX

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).

Hallway

V3.1 KNX - Aufputz
 EAN 4007841 079079
 Art.-Nr. 079079

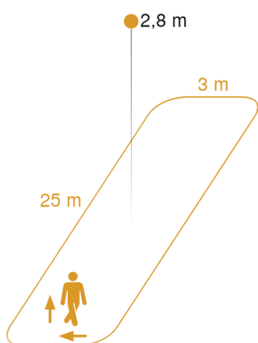


Technische Daten

Ausführung	Präsenzmelder
Abmessungen (L x B x H)	62 x 123 x 123 mm
Netzanschluss	30 V
Eigenverbrauch	0,7 W
Versorgungsspannung Detail	KNX-Bus
Sensortechnologie	Hochfrequenz
Anwendung, Ort	Innenbereich
Montageort	Decke
Montageart	Aufputz
Montagehöhe	2 – 4 m
Reichweite Radial	25 x 3 m (75 m ²)
Reichweite Tangential	25 x 3 m (75 m ²)
HF-Technik	5,8 GHz
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	140 °
optimale Montagehöhe	2,8 m
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände

Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Dämmerungseinstellung	10 – 1000 lx
Zeiteinstellung	10 s – 1092 Min.
Konstantlichtregelung	Ja
Grundlichtfunktion	Ja
KNX-Funktionen	Behaglichkeit, Dämmerungsschalter, Einzelpyroauswertung, Grundlichtfunktion, Helligkeitswert, HLK-Ausgang, Konstantlichtregelung, Lichtausgang 4x, Präsenz-Ausgang, Tag- / Nachtfunktion, Taupunkt, Logikgatter, Luftfeuchte-Ausgang, Temperatur-Ausgang
Mit Busankopplung	Ja
Einstellungen via	ETS-Software, Bluetooth, Bus
Mit Fernbedienung	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master, Master/Slave
Schutzart	IP20
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-25 – 50 °C
Anwendung, Raum	Innenbereich, Flur / Gang
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9010
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	KNX - Aufputz
VPE1, EAN	4007841079079

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung

