Präsenzmelder - Professional Line

Dual HF

V3 KNX EAN 4007841 059477



















TEACH





Funktionsbeschreibung

Aufmerksam hoch 2! Hochfrequenz-Gangsensor Presence Control PRO Dual HF KNX für innen, ideal für Gänge und lange Korridore, Montagehöhe bis 3,5 m, mit digitaler BUS-Schnittstelle zum Regeln von 4 Lichtkanälen und HLK, DUAL-HF Technologie mit doppelter Richtcharakteristik für bis zu 20 m radiale Erfassung, temperaturunabhängige Erfassung, HF-Sensortechnik durchdringt auch Glas, Holz und Leichtbauwände, besonders schnelle Schaltung des

Technische Daten

Ausführung	Präsenzmelder
Abmessungen (L x B x H)	75 x 120 x 120 mm
Netzanschluss	230 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Hochfrequenz
Anwendung, Ort	Innenbereich
Anwendung, Ort, Raum	Flur / Gang, Innenbereich
Montageort	Decke
Montageart	Unterputz
HF-Technik	5,8 GHz
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Montagehöhe	2,50 – 3,5 m
optimale Montagehöhe	2,8 m
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	140 °
Unterkriechschutz	Ja
Reichweite Radial	40 x 3 m (120 m²)

Reichweite Tangential	20 x 3 m (60 m ²)
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Dämmerungseinstellung	10 – 1000 lx
Zeiteinstellung	0 s - 1092 Min.
Konstantlichtregelung	Nein
Grundlichtfunktion	Ja
KNX-Funktionen	Dämmerungsschalter, Grundlichtfunktion, Helligkeitswert, HLK-Ausgang, Konstantlichtregelung, Lichtausgang 4x, Präsenz-Ausgang, Tag- / Nachtfunktion
Mit Busankopplung	Ja
Einstellungen via	ETS-Software, Fernbedienung, Bus, Smart Remote
Mit Fernbedienung	Nein
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-25 – 55 °C
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9010
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	KNX
VPE1, EAN	4007841059477

Präsenzmelder - Professional Line

Dual HF

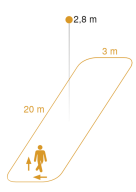
V3 KNX EAN 4007841 059477



Zubehör

EAN 4007841 593018	Service Fernbedienung RC6 KNX
EAN 4007841 003036	Control PRO Schutzkorb
EAN 4007841 006600	HF-Deckenadapter
EAN 4007841 592912	Nutzer Fernbedienung RC7 KNX
EAN 4007841 009151	Fernbedienung Smart Remote
EAN 4007841 000363	Aufputz-Adapter Control PRO AP Box (IP 54)

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung

