

IR Quattro SLIM XS 4m

V3 KNX - eckig schwarz
 EAN 4007841 082260
 Art.-Nr. 082260



infrared sensor
360°



max. 4 x 4 m
presence



IP20



KNX



10 - 1000 lux



ideal 2,5 - 4 m



Teach mode



iQ-mode



5 years
 manufacturer's
 warranty steinel-
 professional.de/
 garantie



CE

Funktionsbeschreibung

Unser flachster Präsenzmelder. Jetzt noch kleiner im Unterputzdosen-Format. Auf vielfachen Wunsch. Der extra flache Präsenzmelder IR Quattro SLIM XS verschwindet geradezu in Wand oder Decke. Dank dem neuen und praktischen Unterputzdosen-Format bildet er eine auffallend unauffällige Symbiose mit dem Büroumfeld und lässt sich nun in jeder handelsüblichen Unterputzdose verbauen. Kurzum: Unser flachster Präsenzmelder tut gerade so, als wäre er überhaupt nicht da – und ist doch absolut präsent, wenn es darauf ankommt. Einstellung per Fernbedienung oder Smart Remote. Runde Blende liegt zusätzlich bei.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	49 x 80 x 80 mm	Erfassungswinkel	360 °
Herstellergarantie	5 Jahre	Öffnungswinkel	71 °
Einstellungen via	ETS-Software, Fernbedienung, Bus, Smart Remote	Unterkriechschutz	Ja
Mit Fernbedienung	Nein	segmentweise Ausblendung	Nein
Variante	KNX - eckig schwarz	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
VPE1, EAN	4007841082260	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Ausführung	Präsenzmelder	Reichweite Radial	4 x 4 m (16 m ²)
Anwendung, Ort	Innenbereich	Reichweite Tangential	4 x 4 m (16 m ²)
Anwendung, Raum	Einzelbüro, Hotelzimmer, Pflegezimmer, Funktionsraum / Nebenraum, WC / Waschraum, Innenbereich	Reichweite Präsenz	4 x 4 m (16 m ²)
Farbe	Schwarz	Schaltzonen	408 Schaltzonen
Farbe, RAL	9005	Dämmerungseinstellung	10 – 1000 lx
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Zeiteinstellung	60 s – 255 Min.
Montageort	Decke	Grundlichtfunktion	Ja
		Grundlichtfunktion Zeit	Dauer-EIN, 1-255 Min., Ganze Nacht
		Hauptlicht einstellbar	0 - 100 %

IR Quattro SLIM XS 4m

V3 KNX - eckig schwarz
 EAN 4007841 082260
 Art.-Nr. 082260

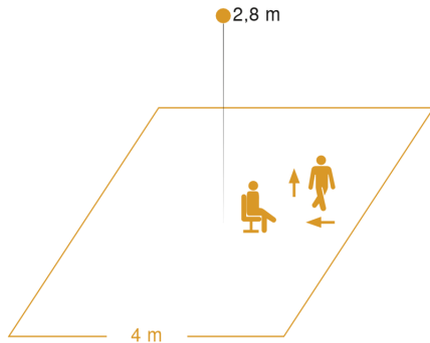


Technische Daten

Montageart	Deckeneinbau, Decke
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	0 – 40 °C
Werkstoff	Kunststoff
Versorgungsspannung Detail	KNX-Bus
Mit Busankopplung	Ja
Technologie, Sensoren	Passiv Infrarot, Lichtsensor
Montagehöhe	2,50 – 4,00 m
Montagehöhe max	4,00 m
optimale Montagehöhe	2,8 m

Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Konstantlichtregelung	Ja
KNX-Funktionen	Dämmerungsschalter, Grundlichtfunktion, Helligkeitswert, HLK-Ausgang, Konstantlichtregelung, Lichtausgang 4x, Präsenz-Ausgang, Tag- / Nachtfunktion, Logikgatter
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master, Master/Slave
Vernetzung via	KNX-Bus
Nennstrom	10 mA

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,50 m – 4,00 m
 Orange: Präsenz, tangential und radial

Maßzeichnung

