6131/20-24 1/3



Produktdetails

6131/20-24

Busch-Präsenzmelder Mini KNX 8 Meter



Allgemeine Informationen	
--------------------------	--

6131/20-24
2CKA006132A0329
4011395185742

Beschreibung

Busch-Präsenzmelder Mini KNX 8 Meter

Erfassungsbereich (bei 2,5 m, 3 m und 4 m Montagehöhe): kreisförmig. Sitzende Personen
Ø: max. 5 m, max. 6,5 m und max. 9 m. Gehende Personen Ø: max. 6,5 m, max. 8 m und

max. 10,5 m. Aufbauhöhe 16 mm. Mit 2-Kanälen. Zum gezielten Ab- und Zuschalten von Lichtbändern in Abhängigkeit der Raumhelligkeit. Regelung auch in Abhängigkeit von der Bewegung möglich. Einsatz des Gerätes als Präsenz- und/oder Bewegungsmelder. Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion. Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion. Konstantlichtschalter mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen. Konstantlichtschalter mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Schalten von zwei Lichtbändern im Raum. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Geeignet für abgehängte Decken mit eine Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Geeignet für die Aufputzmontage in Kombination mit einem AP-Gehäuse. Passt nicht in die British Standard

und VDE Unterputzdose. Empfehlung: HaloX® 100 von Kaiser (Art.-Nr. 1281-00) mit entsprechender Abdeckung (1281-01 oder 1281-61 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung

Langbeschreibung

No document needed

6131/20-24 2/3

Montageart	Aufputzmontage Unterputzmontage			
Einbaulage	Decke			
Montagehöhe	(Optimal) 2 4 r			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 +45 °C			
Schutzart	IP20			
Technische Daten				
Datenblatt, technische	2CKA006132D0201			
Information	0 5			
Messbereich	0 5 m			
Anzahl Kanäle				
Unterstützte Bussysteme Produktreihe	KNX (1F)			
Minimalste Umschaltzeit	einschalten 10 Sekunde(n)			
Anzahl Batterien	Cinscriateri 10 Octanocii)			
Sensor-Erfassungsbereich	waaqrecht 360 360 °			
Design				
Ausführung der Oberfläche	unbehandel mat			
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststof			
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß			
Farbe	studioweiß mat			
Abmessungen				
Breite	80 mm			
Höhe	80 mm			
Tiefe	45 mm			
Gewicht	73 (
Einbautiefe (t ₂)	29 mm			
Öko Transparenz				
Umweltprodukterklärung - EPD	9AKK108468A1033			
Material Compliance				
RoHS Information	2CKA200000E4507			
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3			
REACH Erklärung	2CKA309999E9999			
REACH Information	enthält Stoffe > 0,1 Massenprozen			
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363			
Zoutifiliate and Delderstiers				
Zertifikate und Deklarationen				

6131/20-24 3/3

Konformitätserklärung -	2CKA100000E1040
CE	

Hauptdokumente

Building Information 2CKA110002E3847
Modeling - BIM

Klassifizierungen

- alacemized and gen	
ETIM 9	EC001582 - Bussystem-Bewegungsmelder
eClass	V11.0 : 27143144
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C

Accessories

Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
2CKA006899A2304	Schutzkorb alpinweiß	6898	1	Stück

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Haus-und\ Geb\"{a}ude} \\ {\sf utomation} \to {\sf KNX} \to {\sf Pr\"{a}senzerfassung} \to {\sf Pr\"{a}senzmelder} \\ {\sf vtomation} \to {\sf KNX} \to {\sf Pr\"{a}senzerfassung} \\ \to {\sf Pr\"{a}senzmelder} \\ {\sf vtomation} \to {\sf KNX} \to {\sf Pr\"{a}senzerfassung} \\ \to {\sf Pr\"{a}senzmelder} \\ {\sf vtomation} \to {\sf KNX} \\ \to {\sf Pr\"{a}senzerfassung} \\ \to {\sf Pr\"{a}senzmelder} \\ {\sf vtomation} \\ \to {\sf Vtomat$

