

Produktdetails

# 6131/20-24

## Busch-Präsenzmelder Mini KNX 8 Meter



### Allgemeine Informationen

Typ	6131/20-24
Bestellnummer	2CKA006132A0329
EAN	4011395185742
Beschreibung	Busch-Präsenzmelder Mini KNX 8 Meter
Langbeschreibung	<p>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 einer 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).</p>

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

---

## Circular Value

---

Prinzipien zirkuläres Designs auf Lebenszeit	2CKA000073B5452
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	Es werden keine ungefährlichen Abfälle auf einer Deponie verbracht
Sustainable Material Content in Packaging	FSC-Recyclingkarton - 90 %
Verbesserte Ressourceneffizienz für Kunden	Digitale Effizienz - Das Produkt wird digital unterstützt, um die Nutzung zu optimieren und letztendlich den Kundenwert zu steigern.
Offered with Extended Lifetime	Product Upgradability
Offered with Takeback Services	Rücknahme zum Recycling -

---



---

## Eco Transparency

---

Umweltproduktklärung – EPD	9AKK108468A1033
-------------------------------	-----------------

---



---

## Technische Daten

---

Datenblatt, technische Information	2CKA006132D0201
Maximale Schaltleistung	0 W
Messbereich	8 m
Anzahl Kanäle	2
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Minimalste Umschaltzeit	einschalten 10 Sekunde(n)
Montageart	Aufputzmontage Unterputzmontage
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Einbaulage	Deckeneinbau
Ausführung	Präsenzmelder
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studiweiß matt
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

---



---

## Umwelt

---

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E4507

---

REACH Erklärung	2CKA309999E9999
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	80 mm
Höhe des Produkts	80 mm
Tiefe des Produkts	45 mm
Nettogewicht	72 g
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	29 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.121 kg
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E1040
-------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001582 - Bussystem-Bewegungsmelder
ETIM 9	EC001582 - Bussystem-Bewegungsmelder
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27143144

## Accessories

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

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Präsenzerfassung → Präsenzmelder

