

Produktdetails

6131/50-24-500

6131/50-24-500 Präsenz Corridor, WS, UP Bewegungsmelder



Allgemeine Informationen

Typ	6131/50-24-500
Bestellnummer	2CKA006132A0399
EAN	4011395216446
Beschreibung	6131/50-24-500 Präsenz Corridor, WS, UP Bewegungsmelder

Langbeschreibung	<p>Erfassungsbereich: rechteckig. Bei Montagehöhe 3 m: frontal auf den Melder zu gehend max. 20 m x 3 m (pro Seite max. 10 m x 3 m). Quer zum Melder gehend max. 30 m x 3 m (pro Seite max. 15 m x 3 m). Mit integriertem KNX-Busankoppler. Aufbauhöhe 27 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. Deckenmontage an abgehängten Decken mit Federklemmen, an festen Decken in Aufputz-Gehäuse 6131/39-xxx(-500) oder auf VDE Unterputzdosen mit Zwischenring für VDE Unterputzdosen 6131/38-xxx(-500). Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose. Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).</p>
------------------	---

Installation / Montage

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

Montageanleitung

Circular Value

Prinzipien zirkuläres Designs auf Lebenszeit	2CKA000073B5454
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	No non-hazardous waste is sent to a landfill
Sustainable Material Content in Packaging	FSC-Recyclingkarton - 90 %
Verbesserte Ressourceneffizienz für Kunden	Digital Efficiency - Product is digitally-supported to optimize usage and eventually optimize customer asset
Offered with Extended Lifetime	Product Upgradability
Offered with Takeback Services	Rücknahme zum Recycling -

Eco Transparency

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CKA001373B8668
Anzahl Kanäle	2
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Minimalste Umschaltzeit	einschalten 10 Sekunde(n)
Montageart	Aufputzmontage
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	Präsenzmelder
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß 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	2CKA200000E4559
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Nettogewicht	116.5 g
Einbautiefe (t ₂)	22 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.157 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85365080
E-Nummer (Finnland)	2815600
E-Nummer (Schweden)	1739146
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E1102
----------------------------	-----------------

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
2CKA006132A0403	6131/38-24-500 Zwischenring Präsenzmelder, weiß, AP	6131/38-24-500	1	Stück
2CKA006899A2304	6898 Schutzkorb alpinweiß	6898	1	Stück

Kategorien

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

