

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 Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Produktkreislaufwirtschaft

Lebensdauerkonzept	2CKA000073B5454
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	Es werden keine ungefährlichen Abfälle auf einer Deponie verbracht
Nachhaltiger Materialanteil in Verpackungen	FSC-Recyclingkarton - 90 %
Optimierte Produkteffizienz für Kunden	Digitale Effizienz - Das Produkt wird digital unterstützt, um die Nutzung zu optimieren und letztendlich den Kundenwert zu steigern.
Dienste zur Verlängerung der Lebensdauer	Aufrüstbarkeit
Service für gebrauchte Produkte	Rücknahme zum Recycling

Öko Transparenz

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CKA006132D0202
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	Deckenmontage
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	2CKA200000E4559
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	91 mm
Höhe	91 mm
Tiefe	49 mm
Gewicht	102 g
Einbautiefe (t ₂)	22 mm

Bestelldaten

Vorgängerprodukt	6132-0-0399
------------------	-------------

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

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

Kategorien

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

