

Produktdetails

6131/21-24-500

PM/A2.5.1.1, Präsenz Mini, Prem, ws Unterputz



Allgemeine Informationen

Typ	6131/21-24-500
Bestellnummer	2CKA006132A0344
EAN	4011395185902
Beschreibung	PM/A2.5.1.1, Präsenz Mini, Prem, ws Unterputz

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 4-Kanälen. Zum Dimmen/Regeln der Helligkeit auf einen definierten Wert in einem dafür vorgesehenen Erfassungsbereich. HKL-Funktion zum Ansteuern von Heizungs- und/oder Kühlanlagen sowie Lüftungsanlagen im dafür vorgesehenen Erfassungsbereich. Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion. Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion. Konstantlichtregler mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen. Konstantlichtregler mit max. 2 Ausgängen zum Helligkeitsabhängigen Dimmen/Regeln von zwei Lichtbändern im Raum. Integrierter Objekt-Raumtemperaturregler. 10 freiprogrammierbare IR-Kanäle (blau und/oder weiß) Inkl. 5 Logikkanälen (Logik-Gatter, Tor, Verzögerung und Treppenhauslicht). Auswertung über internen Helligkeitssensor. Gewichtung von bis zu 2 externen Helligkeitssensoren und des internen Helligkeitssensors möglich. Der Programmieraster ist mit dem IR-Handsender 6010-25(-500) aktivierbar. 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-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
--------------------------------	--------------------

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
Messbereich	8 m
Anzahl Kanäle	4
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	2CKA200000E4522
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Nettogewicht	72 g
Einbautiefe (t ₂)	29 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.149 kg
Zolltarifnummer	85365080
E-Nummer (Finnland)	2815469
E-Nummer (Schweden)	1738686
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E1055
-------------------------------	-----------------

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	6898 Schutzkorb alpinweiß	6898	1	Stück

Kategorien

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

