

Produktdetails

# 6131/30-24-500

## PM/A1.8.1.1, Präsenz Basic, ws Unterputz



### Allgemeine Informationen

Typ	6131/30-24-500
Bestellnummer	2CKA006132A0346
EAN	4011395185926
Beschreibung	PM/A1.8.1.1, Präsenz Basic, ws Unterputz
Langbeschreibung	<p>Erfassungsbereich (bei 2,5 m, 3 m und 4 m Montagehöhe): kreisförmig. Sitzende Personen Ø: max. 8 m, max. 10 m und max. 14 m. Gehende Personen Ø: max. 10 m, max. 12 m und max. 16 m. Aufbauhöhe 23 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-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	12 m
Anzahl Kanäle	2
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Minimalste Umschaltzeit	einschalten 10 Sekunde(n)
Montageart	Aufputzmontage Flush Mounted
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
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	2CKA200000E4524
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

---

## Abmessungen

Nettogewicht	81 g
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	22 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.146 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85365080
E-Nummer (Finnland)	2815471
E-Nummer (Schweden)	1738687
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E1057
----------------------------	-----------------

## 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
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

