
Opis produktu

6131/51-24-500

6131/51-24-500 KNX Presence Cor. Prem. W



Ogólne informacje

Typ produktu	6131/51-24-500
Kod zamówieniowy	2CKA006132A0413
Numer EAN	4011395222294
Opis katalogowy	6131/51-24-500 KNX Presence Cor. Prem. W

Opis	<p>Zasięg wykrywania: prostokątny. Dla wysokości montażu 3 m: frontalnie w kierunku detektora na maksymalnie 20 m x 3 m (maksymalnie 10 m x 3 m na każdą stronę). Poprzecznie w kierunku detektora na maksymalnie 30 m x 3 m (maksymalnie 15 m x 3 m na każdą stronę). Z wbudowanym sprzęgaczem magistrali KNX. Wysokość montażu 27 mm. Z 4 kanałami. Przeznaczony do przyciemniania/jasności zasad do zdefiniowanej wartości w wyznaczonym obszarze zbiorczym. Funkcja HVAC do sterowania systemami grzewczymi i/lub chłodniczymi oraz systemami wentylacyjnymi w wyznaczonym obszarze zbiorczym. Zastosowanie detektorów z 2 stopniami wyłączenia zasilania. Zastosowanie detektorów z wbudowaną funkcją monitorowania. Stały regulator światła z maksymalnie dwoma niezależnymi kanałami. Stały regulator światła z maksymalnie dwoma wyjściami do przyciemniania sterowania światłem/działania dwóch świetlików w pomieszczeniu. Zintegrowany regulator temperatury pomieszczenia obiektu. 10 swobodnie programowalnych kanałów podczerwieni (niebieskie i/lub białe). Zawiera 5 kanałów logicznych (bramy logiczne, bramy, opóźnienie i oświetlenie schodowe). Ocenianie za pomocą wewnętrznego czujnika jasności. Możliwość wagowania do 2 zewnętrznych wartości jasności i wewnętrznego czujnika jasności. Przycisk programowania można aktywować za pomocą nadajnika podczerwieni 6010-25 (-500). Montaż na suficie na podwieszonym suficie za pomocą sprężynowych zacisków, na solidnych sufitach w puszkach montażowych powierzchniowych 6131/39-xxx(-500) lub na VDE puszkach podtynkowych z pierścieniem pośrednim do VDE puszek podtynkowych 6131/38-xxx(-500). Nadaje się do sufitów podwieszanych o grubości płyty od 9 do 25 mm. Rozmiar otworu: Ø 68 mm. Nie można go zainstalować w standardowych brytyjskich ani VDE puszkach podtynkowych. Rekomendacja: obudowa instalacyjna od Kaiser HaloX-O (nr artykułu 1290-40) z odpowiadającymi osłonami (1290-47 lub 1290-85 dla surowego betonu) lub IBTronic H120-68 od Spelsberg.</p>
------	---

Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Surface Mounted Flush Mounted
Pozycja montażu	Ceiling
Wysokość montażu	Optimum 2 ... 4 m

Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	9AKK108468A1033
--	-----------------

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CKA006132D0202
Liczba kanałów	4
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Minimalny czas przełączania	Switch-On 10 second [unit of time]
Liczba baterii	0

Design

Wykończenie pokrywy	Untreated Matt
Materiał	Thermoplastic

Kolor RAL	RAL 9016 - Traffic White
Kolor	studio white matt

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E4570
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	True - contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -5 ... +45 °C
Stopień ochrony	IP20

Wymiary

Szerokość netto	91 mm
Wysokość netto	91 mm
Głębokość / długość netto	49 mm
Masa netto	102 g
Głębokość zabudowy (t ₂)	22 mm

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E1109
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC001582 - Movement sensor for bus system
eClass	V11.0 : 27143144
UNSPSC	39121801
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA006132A0403	6131/38-24-500 Intermediate ring fm box W	6131/38-24-500	1	sztuka
2CKA006899A2304	Protection Cover alpine white	6898	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Presence Detection → Presence Detectors

