

Oznaka za naročilo: 5EA40M000201 | GTIN (EAN): 4058352408490

Opis izdelka:



SITECO Connect WirelessMotion 2PIR, senzor, komunikacije: D4i tip B, upravljanje: po dnevni svetlobi, po gibanju, senzorsko tehnologijo: 2 PIR senzorja gibanja, senzor dnevne svetlobe, obvezen pribor: Smart Plug Standard 5EA3AM000001, Smart Plug Cellular 5EA3CM000001 ali Smart Plug Casambi 5EA3TDC01, način montaže: pričvrstitev z vijaki, mesto montaže: na svetilki, material: PBT, napetost: 24V, vrsta napetosti: DC, 2 x PIR senzor gibanja, 1 x zaščitna stopnja (celota): IP66, certifikacijski znak: CE, UKCA, enota pakiranja: 1 kos

IP 66 IK 08 CE

Masa (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352408490

Oznaka za naročilo: 5EA40M000201 | GTIN (EAN): 4058352408490

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Sistemska družina: SITECO Connect 31 Wireless
- Vrsta izdelka: senzor
- Ime izdelka: SITECO Connect Wireless
- Oznaka za naročilo: 5EA40M000201

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Obratovalna naprava:

- Nadzor: D4i, obvezen pribor: Smart Plug Standard 5EA3AM000001, Smart Plug Cellular 5EA3CM000001 ali Smart Plug Casambi 5EA3TDC01

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP66
- Odpornost na udarce: IK08
- Temperaturno območje (delovanje): -25..+50°C
- Standard: po knjigi Zhaga 18
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, UKCA

Material, Barva

- ohišje: PBT, v sivi barvi
- Specifikacija barve: v sivi barvi

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: pričvrstitev z vijaki, na svetilki
- Montažna višina: 4..8m

Električni priklop

- Nazivna napetost: 24V, DC

Mere, Masa

- Premer: 46mm
- Višina: 57mm
- Masa: 0,1kg

Vhodi

2x PIR senzor gibanja

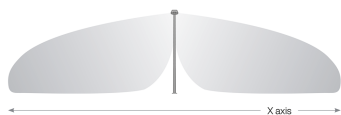
- Območje zaznavanja: maks. 35x16m

Oznaka za naročilo: 5EA40M000201 | GTIN (EAN): 4058352408490

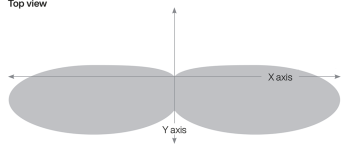
Mere:

Detection zone "Motion 2 PIR" 5EA40M000201

Side view



Top view



Mounting height	X axis	Y axis
4.0 m	17.0 m	8.0 m
5.0 m	21.5 m	10.0 m
6.0 m	26.0 m	12.0 m
7.0 m	30.5 m	14.0 m
8.0 m	35.0 m	16.0 m

Obvezno je treba upoštevati navodila za montažo pri načrtovanju in namestitvi električne napeljave (najdete na www.siteco.com)

Tolerance v zvezi s toplotnimi, električnimi in fotometričnimi podatki v skladu z IEC 62722

Izdaja 09.04.2025 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - prepričajte se, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -