

Bestell-Nr.: 5EA40M000201 | **GTIN (EAN):** 4058352408490

Produktbeschreibung: SConWi,Motion2PIR



SITECO Connect WirelessMotion 2PIR, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, Tageslichtsensor, notwendiges Zubehör: Smart Plug Standard 5EA3AM000001, Smart Plug Cellular 5EA3CM000001 oder Smart Plug Casambi 5EA3TDC01, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 2 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66 IK 08 CE

Gew. (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352408490

Bestell-Nr.: 5EA40M000201 | GTIN (EAN): 4058352408490

Technische Detailbeschreibung: SConWi,Motion2PIR



Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect 31 Wireless
- Produkttyp: Sensor
- Produktname: SITECO Connect Wireless
- Bestell-Nr.: 5EA40M000201

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: D4i, notwendiges Zubehör: Smart Plug Standard 5EA3AM000001, Smart Plug Cellular 5EA3CM000001 oder Smart Plug Casambi 5EA3TDC01

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schlagfestigkeit: IK08
- Temperaturbereich (Betrieb): -25..+50°C
- Norm: nach Zhaga Buch 18
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

Material, Farbe

- Gehäuse: PBT, grau
- Farbangabe: grau

Montage

- Montageart, Montageort: Schraubbefestigung, an der Leuchte
- Montagehöhe: 4..8m

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 24V, DC

Abmessung, Gewicht

- Durchmesser: 46mm
- Höhe: 57mm
- Gewicht: 0,1kg

Eingänge

2x PIR-Bewegungssensor

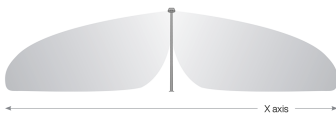
- Erfassungsbereich: max. 35x16m

Bestell-Nr.: 5EA40M000201 | GTIN (EAN): 4058352408490

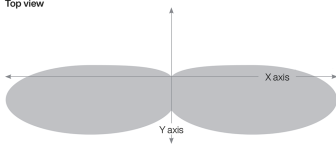
Maße: SConWi, Motion2PIR

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

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)

Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 09.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -