

**Bestell-Nr.:** 5EA40EL01 | **GTIN (EAN):** 4058352450208

**Produktbeschreibung:** SConWi,SmartPlugMotionLow



SITECO Connect WirelessSmart Plug Motion Low, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Tageslicht, nach Bewegung, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, über API, optional per Funk-Taster, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Temperatursensor, Neigungssensor, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Smart Interface unten, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66 CE

Gew. (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352450208

Bestell-Nr.: 5EA40EL01 | GTIN (EAN): 4058352450208

Technische Detailbeschreibung: SConWi, SmartPlugMotionLow



#### Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect 31 Wireless
- Produkttyp: Sensor
- Produktname: SITECO Connect Wireless
- Bestell-Nr.: 5EA40EL01

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

#### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: D4i, Smart Interface unten, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Temperaturbereich (Betrieb): -40..+85°C
- Norm: nach Zhaga Buch 18
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

#### Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, transparent, farbig hinterlegt, transparent
- Farbangabe: transparent

#### Montage

- Montageart, Montageort: Schraubbefestigung, an der Leuchte
- Montagehöhe: 0..6m

#### Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 24V, DC

#### Abmessung, Gewicht

- Gewicht: 0,1kg

#### Eingänge

#### PIR-Bewegungssensor

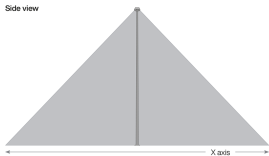
- Erfassungsbereich: max.  $\varnothing$ 11m

Bestell-Nr.: 5EA40EL01 | GTIN (EAN): 4058352450208

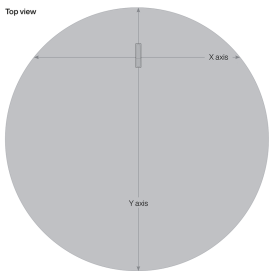
Maße: SConWi, SmartPlugMotionLow

Detection zone "Smart Plug Motion Low"  
5EA40EL01

Side view



Top view



Mounting height	X axis	Y axis
5.0 m	8.5 m	8.8 m
6.0 m	10.2 m	10.6 m

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://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 -