

**Bestell-Nr.:** 5EA40RS01 | **GTIN (EAN):** 4058352916476

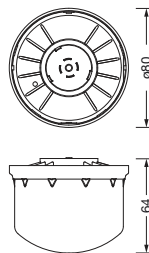
**Produktbeschreibung:** SConWi,MotionRadar



SITECO Connect Wireless Motion Radar, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, Sensorik: 2 Radar Bewegungssensoren, Smart Interface unten, ohne eingebautes Funkgerät, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Radar-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66 IK 09 CE

Gew. (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352916476



Bestell-Nr.: 5EA40RS01 | GTIN (EAN): 4058352916476

Technische Detailbeschreibung: SConWi, MotionRadar



#### **Kenndaten**

- Systemfamilie: SITECO Connect 31 Wireless
- Produkttyp: Sensor
- Produktname: SITECO Connect Wireless
- Bestell-Nr.: 5EA40RS01

#### **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

#### **Komponente 1**

#### **Betriebsgerät:**

- Ansteuerung: D4i, Smart Interface unten, ohne eingebautes Funkgerät

#### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: IP66
- Schlagfestigkeit: IK09
- Temperaturbereich (Betrieb): -20..+60°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: 4..8m

#### **Elektrischer Anschluss**

- Nennspannung: 24V, DC

#### **Abmessung, Gewicht**

- Durchmesser: 80mm
- Höhe: 63mm
- Gewicht: 0,1kg

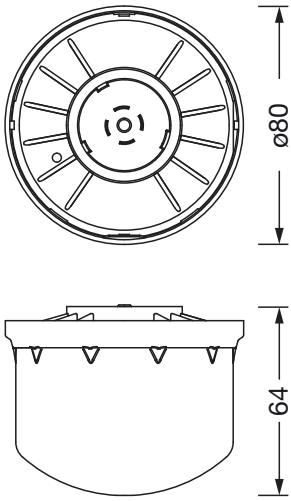
#### **Eingänge**

#### **Radar-Bewegungssensor**

- Erfassungsbereich: max. 70x20m

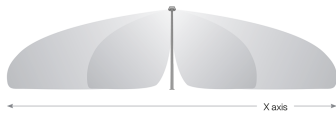
Bestell-Nr.: 5EA40RS01 | GTIN (EAN): 4058352916476

Maße: SConWi, MotionRadar

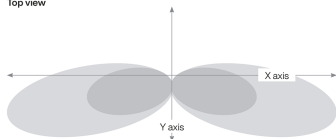


### Detection zone "Motion Radar" 5EA40RS01

Side view



Top view



Mounting height 5m	X axis	Y axis
Vehicles	70.0 m	15.0 m
People	25.0 m	10.0 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 -