

**Bestell-Nr.:** 5EA3BGH01 | **GTIN (EAN):** 4069025002709

**Produktbeschreibung:** SConWi,MastBoxMotGPSHigh



SITECO Connect Wireless Mast Box Motion GPS High, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Lokale Einstellung und - Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, mit Funkuhr, GPS, 1 PIR Bewegungssensor, GPS, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

IP 65 CE

Gew. (kg): 0,8  
GTIN (EAN): 4069025002709

**Bestell-Nr.:** 5EA3BGH01 | **GTIN (EAN):** 4069025002709

**Technische Detailbeschreibung:** SConWi,MastBoxMotGPSHigh



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Sensor
- Produktname: SITECO Connect Wireless
- Bestell-Nr.: 5EA3BGH01

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

#### **Komponente 1**

#### **Betriebsgerät:**

- Ansteuerung: DALI

#### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: IP65
- Temperaturbereich (Betrieb): -25..+80°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

#### **Material, Farbe**

- Gehäuse: Kunststoff, dunkelgrau
- Farbangabe: dunkelgrau

#### **Montage**

- Montageart, Montageort: Anbau, am Mast
- Montagehöhe: 6..12m

#### **Elektrischer Anschluss**

- Nennspannung: 230V, AC

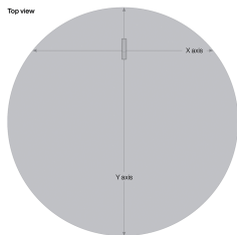
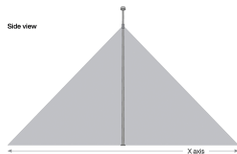
#### **Abmessung, Gewicht**

- Gewicht: 0,8kg

Bestell-Nr.: 5EA3BGH01 | GTIN (EAN): 4069025002709

Maße: SConWi,MastBoxMotGPSHigh

Detection zone "Mast Box Motion High"  
5EA3BGH01



Mounting height	X axis	Y axis
70 m	119 m	124 m
80 m	136 m	142 m
90 m	153 m	159 m
100 m	170 m	177 m

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

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

Stand 03.05.2024 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -