

Bestell-Nr.: 5EA1EW01 | GTIN (EAN): 4058352709382

Produktbeschreibung: SConWi,Multisens



SITECO Connect WirelessMultisensor, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, Sensorik: Temperatursensor, Regensensor, Tageslichtsensor, Windgeschwindigkeitssensor, ermöglicht die Anzeige der Windgeschwindigkeit, Temperatur, Umgebungshelligkeit und Regen, Montageart: Anbau, Montageort: an der Wand, auf dem Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 44 CE

Gew. (kg): 0,1

GTIN (EAN): 4058352709382

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 -

Bestell-Nr.: 5EA1EW01 | GTIN (EAN): 4058352709382

Technische Detailbeschreibung: SConWi,Multisens



Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect 31 Wireless
- Produkttyp: Sensor
- Produktnname: SITECO Connect Wireless
- Bestell-Nr.: 5EA1EW01

**Lichttechnik | Bestückung |
Vorschaltgerät**

Komponente 1

Bestückung:

- Bemessungsleistung: max. 5,5W

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP44
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): -20..+55°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, transparent
- Farbangabe: transparent

Montage

- Montageart, Montageort: Anbau, an der Wand, auf dem Mast

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Klemme, 2polig, max. 1,5mm²
- Nennspannung: 230V, 50/60Hz, AC

Abmessung, Gewicht

- Länge: 227mm
- Breite: 121mm
- Höhe: 108mm
- Gewicht: 0,1kg

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 -