

Bestell-Nr.: 5EA3NAS02 | GTIN (EAN): 4069025002785

Produktbeschreibung: SConWi,SmartPlugLoRaWAN



SITECO Connect WirelessSmart Plug LoRaWAN, Leuchtencontroller, Funk, Kommunikation: D4i Typ A, LoRaWAN, Steuerung: Ferneinrichtung und -bedienung, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, Smart Interface unten und oben, Die LoRaWAN Schlüssel werden als Datei übermittelt, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, Smart Interface oben: Zhaga, Smart Interface unten: Zhaga, aus ABS, Spannung: 12..20V, Spannungsart: DC, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 36 Stück

IP 66 CE

Gew. (kg): 0,1

GTIN (EAN): 4069025002785

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 18.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5EA3NAS02 | GTIN (EAN): 4069025002785

Technische Detailbeschreibung: SConWi,SmartPlugLoRaWAN



Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect
- Produkttyp: Leuchtencontroller
- Produktname: SITECO Connect Wireless
- Bestell-Nr.: 5EA3NAS02

**Lichttechnik | Bestückung |
Vorschaltgerät**

Komponente 1

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: D4i, Smart Interface unten und oben, Die LoRaWAN Schlüssel werden als Datei übermittelt

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Temperaturbereich (Betrieb): - 30..+60°C
- Norm: nach Zhaga Buch 18
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- Gehäuse: ABS, grau
- Farbangabe: grau

Montage

- Montageart, Montageort:
Schraubbefestigung, an der Leuchte

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 12..20V, DC

Abmessung, Gewicht

- Gewicht: 0,1kg

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 18.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -