

Bestell-Nr.: 5LZ971001 | **GTIN (EAN):** 4058352797648

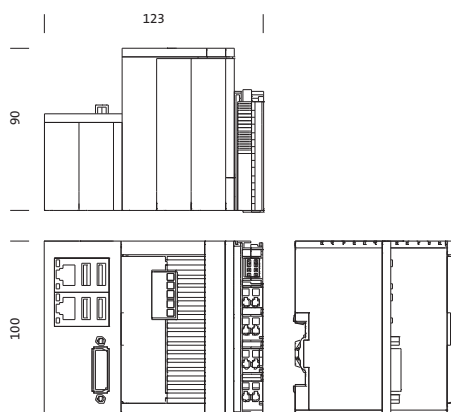
Produktbeschreibung: SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3



SITECO Connect 11 Grundpaket M/D, 1..40 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Gew. (kg): 0,2
GTIN (EAN): 4058352797648



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 31.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5LZ971001 | **GTIN (EAN):** 4058352797648

Technische Detailbeschreibung: SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3



Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect 11
- Produkttyp: Steuergerät
- Produktname: SITECO Connect 11
- Bestell-Nr.: 5LZ971001

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, grau
- Farbangabe: grau

Montage

- Montageart, Montageort: Einbau, in einer elektr. Verteilung

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 230V, AC

Abmessung, Gewicht

- Gewicht: 0,2kg

Ausgänge

1x DALI-2

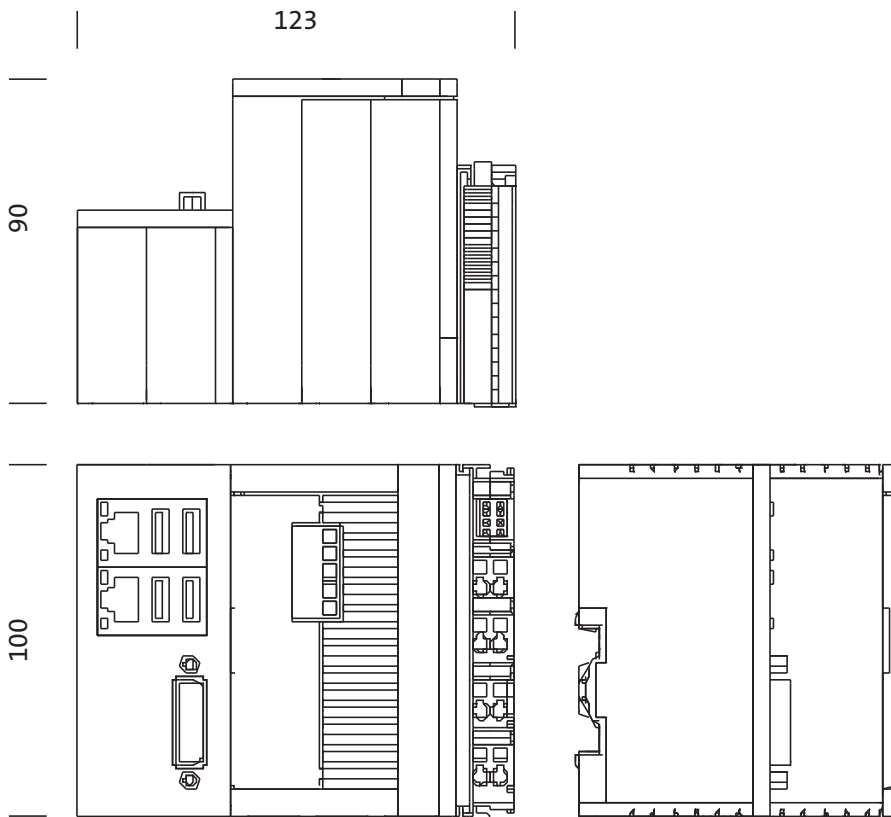
- Protokoll: gemäß der aktuellen DALI-2-Norm
- Besonderheit: integrierte Stromversorgung (250mA je DALI-Linie)

Software

- Software: Lighting Solution
- Zusatz: Software vorinstalliert, TC3-Lizenzen (Plattform 30) TC3 PLC, TC3 PLC HMI, TC3 PLC HMI Web, TC3 XLS

Bestell-Nr.: 5LZ971001 | **GTIN (EAN):** 4058352797648

Maße: SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3



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 31.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -