

**Bestell-Nr.:** 5EA6TEF03 | **GTIN (EAN):** 4058352495681

**Produktbeschreibung:** SLC,Servicebox



Street Light Control, Siteco® Servicebox, Steuerung: digitale Kommunikationsschnittstelle, Bluetooth 4.0, mit Systemverbindung: Stecker/Buchse, 4polig, DC, Gehäuse, Gehäuse, aus Kunststoff, dunkelgrau, Siteco® Servicebox, Ansteuerung durch: Siteco Digital Interface, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 54  

Gew. (kg): 3,5  
GTIN (EAN): 4058352495681

**Bestell-Nr.:** 5EA6TEF03 | **GTIN (EAN):** 4058352495681

**Technische Detailbeschreibung:** SLC,Servicebox



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Siteco® Servicebox
- Produktname: Street Light Control
- Bestell-Nr.: 5EA6TEF03

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

#### **Komponente 1**

#### **Bestückung:**

- Zusatz: mit EIN/AUS-Schalter, mit Anschlussleitung, Batteriebetrieb 4x AA

#### **Betriebsgerät:**

- Ansteuerung: DALI
- Ausstattung: digitale Kommunikationsschnittstelle, Bluetooth 4.0

#### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: IP54
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): 0..+50°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

#### **Material, Farbe**

- Gehäuse: Kunststoff, dunkelgrau
- Gehäuse: Kunststoff, dunkelgrau
- Farbangabe: dunkelgrau

#### **Elektrischer Anschluss**

- Anschluss: Systemverbindung: Stecker/Buchse, 4polig
- Batterieversorgung: inkl. 4 Stück Batterie Mignon AA/LR6
- Besonderheit: externe Stromversorgung 5LZ905402 erforderlich

#### **Abmessung, Gewicht**

- Gewicht: 3,5kg

#### **Ausgänge**

#### **1x SDI (Siteco® Digital Interface)**

- Anschluss: Rundsteckverbinder
- Besonderheit: Betriebszustandsanzeige

#### **1x Status-LED**

- Besonderheit: Status-LED

#### **Software**

- Benötigte Software: iQ App

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 21.10.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -