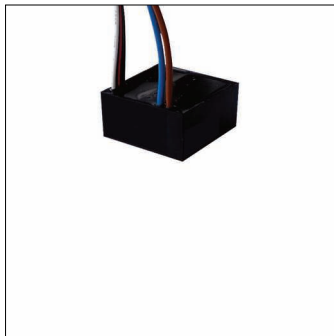


Bestell-Nr.: 5XA769SCST | **GTIN (EAN):** 4058352556320

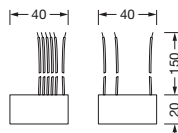
Produktbeschreibung: SConSp,Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing



SITECO Connect SportTaster-Schnittstelle, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Einlegemontage, Einbau, Montageort: im Gehäuse, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,1 m, 4 x Tastereingang, Bluetooth, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66  

Gew. (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352556320



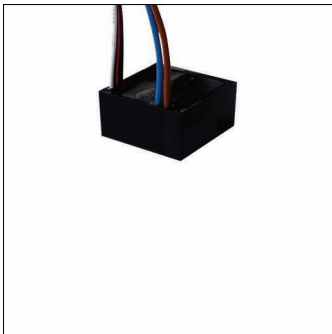
Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)

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

Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5XA769SCST | **GTIN (EAN):** 4058352556320

Technische Detailbeschreibung: SConSp,Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing



Kenndaten

- Produkttyp: Lichtmanagement-Komponente
- Produktname: SITECO Connect Sport
- Bestell-Nr.: 5XA769SCST

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Bestückung:

- Bemessungsleistung: 2W

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: Casambi, Konfiguration per Casambi-App

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, schwarz
- Farbangabe: schwarz

Montage

- Montageart, Montageort: Einbau, Einlegemontage, im Gehäuse

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Leitung, 2x 1,0mm²
- Nennspannung: 230V, 50/60Hz, AC

Abmessung, Gewicht

- Gewicht: 0,1kg

Eingänge

4x Tastereingang

- Reichweite: max. 100m im Freifeld
- Möglichkeit: ansteuerbar per Smartphone

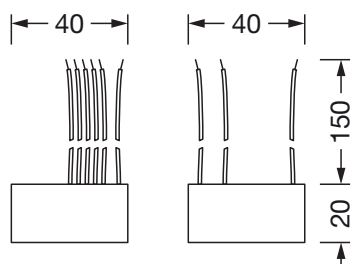
Ausgänge

Bluetooth

- Reichweite: max. 100m im Freifeld

Bestell-Nr.: 5XA769SCST | **GTIN (EAN):** 4058352556320

Maße: SConSp,Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing



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 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -