

1. Netzteile



ST1102
Schaltnetzteil 24V DC 1,3 A
Für max. 2 Jalousien
DIN-Schienenmontage REG
Maße: 3 TE 53x91x56 mm (BxHxT)



ST1104
Schaltnetzteil 24V DC 2,5 A
Für max. 4 Jalousien
DIN-Schienenmontage REG
Maße: 4 TE 71x91x56 mm (BxHxT)



ST1108
Schaltnetzteil 24V DC 4,2 A
Für max. 8 Jalousien
DIN-Schienenmontage REG
Maße: 5 TE 90x91x56 mm (BxHxT)



ST1811
Test-Kit für M-Systeme und Netzteil für Konfigurationsmodul,
Prüfung und Zusammenbau von "M"-Jalousien, mit Kontroll-LED für
Spannung und Kommunikation



ST2901
Interface cable for...ST2121 and ST2124 with USB plug
Schnittstellenkabel zur Konfiguration der Steuermodule ST2121 und ST2124



ST0831
Konfigurationsmodul für CTS-Software

2. Steuerungen (Standard)



ST2121

Steuermodul für eine (1) Jalousie-Gruppe (PC-Konfiguration)

Steuer-Relais (DC) zur Steuerung von bis zu max. 4 Jalousien in einer Gruppe
Remote-Steuerungseingang für übergeordnete Gruppensteuerung (getrenntes Potential)

Individuell konfigurierbar über Konfigurationswerkzeug (PC)

DIN-Schienenmontage REG

Maße: 2 TE 35x91x62 mm (B/H/T)



ST2124

Steuermodul für vier (4) Jalousie-Gruppen (PC-Konfiguration)

Steuer-Relais (DC) zur Steuerung von bis zu max. 16 Jalousien in vier Gruppen (4 x 4 Jalousien)

Remote-Steuerungseingang für übergeordnete Gruppensteuerung (getrenntes Potential). Individuell konfigurierbar über Konfigurationswerkzeug (PC)

DIN-Schienenmontage REG

Maße: 4 TE 71x91x62 mm (B/H/T)



ST2821

Leistungserweiterung (DC)

Signalverstärkung eines Steuerungsausgangs für Jalousien mit bis zu max. 16 Jalousien in einer Gruppe

Nur zusammen mit einem Steuermodul und einem Schaltnetzteil zu verwenden

DIN-Schienenmontage REG

Maße: 2 TE 35x91x62 mm (B/H/T)



SL1807

Steuereinheit für 4 Jalousien

Steuer-Relais (DC) zur Steuerung von bis zu max. 4 Jalousien in einer Gruppe

Remote-Steuerungseingang für übergeordnete Gruppensteuerung

Unter-Putz-Montage möglich

Maße: 40x40x20 mm (B/H/T)



SL1807A

Steuereinheit für 4 Jalousien und Funktion "nur DREHEN / WENDEN"

Control Steuer-Relais (DC) zur Steuerung von bis zu max. 4 Jalousien in einer Gruppe

Remote-Steuerungseingang für übergeordnete Gruppensteuerung

Unter-Putz-Montage möglich

Maße: 40x40x20 mm (B/H/T)

3. Steuerungen (KNX)



ST3124

3-poliger KNX-Jalousieaktor, 4 Gruppen mit Jalousien 24V DC

KNX-Jalousieaktor zur Steuerung von 24V DC- Jalousien
4 Steuergruppen mit jeweils bis zu max. 4 Jalousien
DIN-Schienenmontage REG
Maße: 4 TE 71x91x62 mm (B/H/T)



ST3134

3-poliger KNX-Jalousieaktor, 4 Gruppen mit 3-poligen Jalousien

KNX-Jalousieaktor zur Steuerung von 24V DC- integrierten Jalousien
4 Steuergruppen mit jeweils max. einer (1) Jalousie
DIN-Schienenmontage REG
Maße: 4 TE 71x91x62 mm (B/H/T)



ST3901

KNX-Spannungsversorgung 640 mA

KNX-Spannungsversorgung für eine KNX-Leitung mit bis zu max. 64 KNX-Komponenten
DIN-Schienenmontage REG
Maße: 6 TE 107x91x62 mm (B/H/T)

4. Steuerungen (RF)



SL1963

Steuereinheit mit Funkempfänger für eine Jalousie

Anzahl der steuerbaren Jalousien in einer Gruppe kann durch Kombination mit Steuereinheit SL1807 auf bis zu max. 4 Jalousien in einer Gruppe erhöht werden
Maße: 48x43x21 mm (B/H/T)



SL2392S159

Funk-Fernbedienung

Tragbare Fernbedienung mit LCD-Display für bis zu 99 Kanäle
Farbe: anthrazit-grau
Maße: 40x128x11 mm (BxLxH)

5. Kabel



SL2361

Motorsteckerkabel für externen Stromanschluss für "M" Motor

- SL23611000 – L 1 m (standard)
- SL23612000 – L 2 m
- SL23613000 – L 3 m
- SL23615000 – L 5 m
- SL236110000 – L 10 m
- SL236115000 – L 15 m



ST8300

Motorsteckerkabel SC (3-polig) 0,3 m

Mit ScreenTronic (positiv) System-Stecker für Verbindung des Motors mit Anschlussleitung

Länge: 0,3 m, Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm

Verbindungsstecker: 6,5 x 17 mm, 3-polig



ST8301

Anschlussleitung SC (3-polig) 0,5 m

Mit ScreenTronic (negativ) System-Verbindungsstecker für Verbindung mit Jalousie-Steuereinheit

Länge: 0,5 m, Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm

Verbindungsstecker: 6,5 x 17 mm, 3-polig



ST8305

Anschlussleitung SC (3-polig) 5 m

Mit ScreenTronic (negativ) System-Verbindungsstecker für Verbindung mit Jalousie-Steuereinheit

Länge: 5,0 m, Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm

Verbindungsstecker: 6,5 x 17 mm, 3-polig



ST8310

Anschlussleitung SC (3-polig) 10 m

Mit ScreenTronic (negativ) System-Verbindungsstecker für Verbindung mit Jalousie-Steuereinheit

Länge: 10,0 m, Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm

Verbindungsstecker: 6,5 x 17 mm, 3-polig



ST8320

Anschlussleitung SC (3-polig) 20 m

Mit ScreenTronic (negativ) System-Verbindungsstecker für Verbindung mit Jalousie-Steuereinheit

Länge: 20,0 m, Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm

Verbindungsstecker: 6,5 x 17 mm, 3-polig

6. Zubehör



SL2444

Set mit 3 Stück 1-poligen Stößelkontakten – grau

1-polige Magnet-Stößelkontakte zur Herstellung der elektrischen Verbindung und Datenkommunikationsleitung für Türen und Fenster mit 3-poligen Motoren
Die Packung enthält 3 Kontakt-Paare
Farben: grau, schwarz (SL2444B160), weiß (SL2444S102)



SL2187

Set mit 2 Stück 1-poligen Stößelkontakten – grau

1-polige Magnet-Stößelkontakte zur Herstellung der elektrischen Verbindung und Datenkommunikationsleitung für Türen und Fenster mit Außenmotor SL2190.
Die Packung enthält 2 Kontakt-Paare
Farben: grau, schwarz (SL2187B160), weiß (SL2187S102)



ST9201

Kabelübergang

Kabelbrücke zum verdeckten Einbau im Falzbereich des Fensterprofils
Für max. 4,5 mm Kabeldurchmesser



ST5311

Jalousie-Steuerschalter – schwarz

Steuerschalter für eine Jalousiegruppe – Einbauswitcher (Wippschalter)
Farbe: schwarz
Maße: 25 x 31,5 x 29,1 mm (BxHxT)



SL2417

Stanzrohr für Sekundärversiegelung



ST9304

Aufputz-Gehäuse 4 TE

Aufputz-Gehäuse zur Wandmontage für Netzteile oder Steuerungen
Maße: 110 x 180 x 82 mm (BxHxT)



ST9306

Aufputz-Gehäuse 6 TE

Aufputz-Gehäuse zur Wandmontage für Netzteile oder Steuerungen
Maße: 146 x 180 x 82 mm (BxHxT)



ST9308

Aufputz-Gehäuse 8 TE

Aufputz-Gehäuse zur Wandmontage für Netzteile oder Steuerungen
Maße: 182 x 180 x 82 mm (BxHxT)



ST9310

Aufputz-Gehäuse 10 TE

Aufputz-Gehäuse zur Wandmontage für Netzteile oder Steuerungen
Maße: 218 x 180 x 82 mm (BxHxT)