



Bedienungsanleitung

SELVE SMI Switch-Bus Connector Art. Nr.: 295930



1. Allgemeines

1.1. Sicherheitshinweise



Warnung!

Die Installation der SMI Control Unit / des Switch-Bus Connectors darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Bei der Installation ist die Anlage spannungsfrei zu schalten.



Warnung!

Folgende Punkte sind zu berücksichtigen:

- Die geltenden Gesetze, Normen und Vorschriften
- Landesspezifische Bestimmungen
- Die Vorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen sowie die Bestimmungen für nasse und feuchte Räume nach DIN VDE 0100
- Der Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation
- Die Bedienungsanleitung der SMI Control Unit und der einzelnen Komponenten
- Die Tatsache, dass eine Bedienungsanleitung nur allgemeine Bestimmungen enthalten kann und dass diese im Zusammenhang mit einer spezifischen Anlage gesehen werden müssen.

1.2. Gesetzliche Bestimmungen

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und der Garantiebedingungen. Sie ist dem Benutzer zu überreichen. Die technische Bauart der Geräte kann sich ohne Ankündigung ändern. Fehler des Gerätes, die auf fehlerhafter Herstellung oder Materialfehler basieren, werden kostenfrei durch Reparatur oder Umtausch innerhalb der Garantiezeit behoben.

Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff (z.B. unerlaubtes Öffnen des Gerätes). Im Falle eines Defektes können Sie Ihr SELVE-Produkt zusammen mit einer klaren Beschreibung (festgestellter Fehler, Art des Gebrauchs, angeschlossene Last, usw.) zurück an SELVE senden.

1.3. Beschreibung SELVE SMI Switch-Bus Connector

Der Switch-Bus Connector stellt die Verbindung zwischen einem Taster (Schalter) und der SMI- Control Unit her und ermöglicht so die lokale Bedienung von Rollläden und Sonnenschutzanlagen. Die Zuordnung von Einzel-, Gruppen- oder Zentralfunktionen erfolgt über die SMI Control Unit. Bis zu 64 Switch-Bus Module dürfen auf den Switch-Bus geklemmt werden. Es werden die Funktionen Auf-Stop-Ab und die Auto- / Manuellumschaltung umgesetzt. Die Auto- / Manuellumschaltung erfordert einen Schalter, die Funktionen Auf-Stop-Ab werden über Taster realisiert.

1.4. Technische Daten

Fabrikat: SELVE GmbH & Co. KG
 Typ: SELVE SMI Switch-Bus Connector
 Artikelnummer: 295930
 Versorgung: 24VDC, 6mA
 Schutzart: IP 20
 zul. Umgebungstemperatur: -5 bis +45 °C
 Farbe: schwarz
 Abmessungen B x H x T: 37mm x 9mm x 25mm
 Technische Änderungen vorbehalten

1.5. Bestimmungsgemäße Verwendung

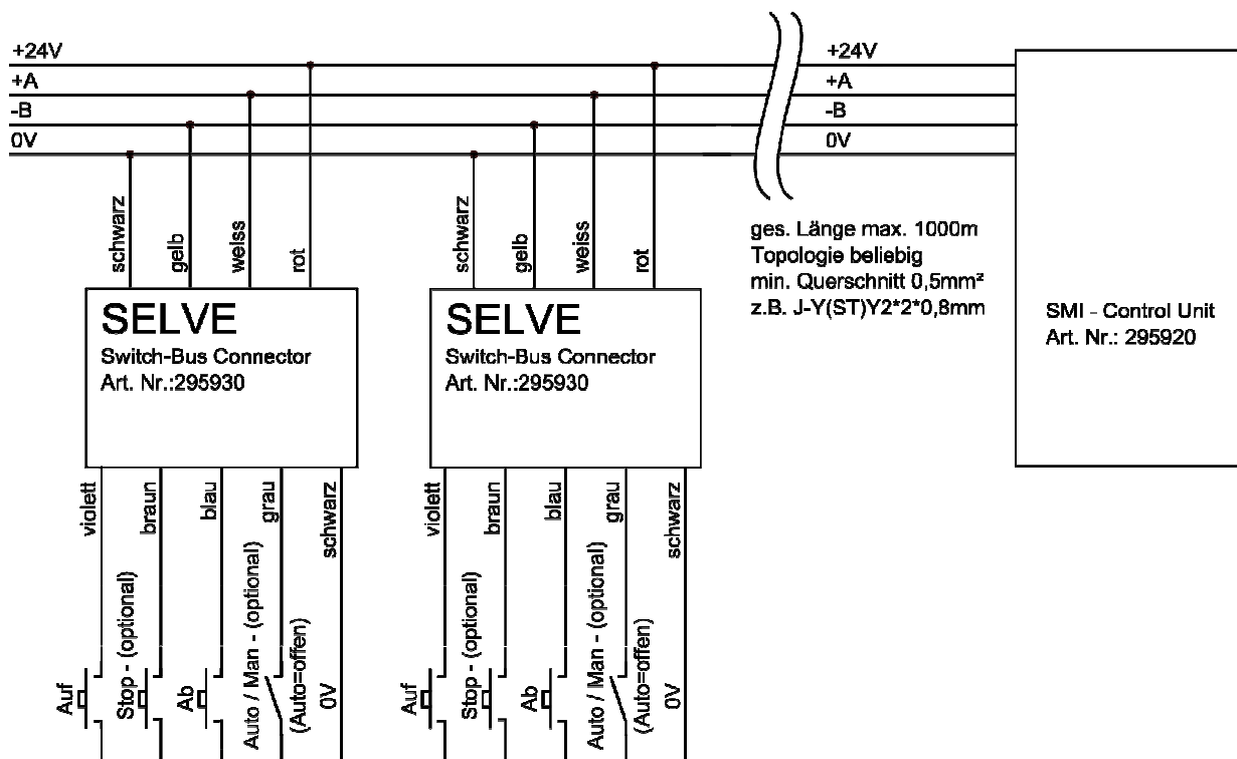
Der SMI Switch-Bus Connector darf nur für den in 1.3. angegebenen Verwendungszweck verwendet werden. Der Anschluss von Fremdgeräten muss in Rücksprache mit dem Fachhandel durchgeführt werden.

1.6. Allgemeine Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Firma SELVE GmbH & Co. KG, dass sich der Switch-Bus Connector in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 73/23/EWG und 89/336/EWG befindet. Die Konformitätserklärung ist einsehbar unter www.selve.de.

2. Anschluss des Switch-Bus Connectors:

Anschluss an die SMI-Control Unit:		Taster Anschluss:	
Rot	+24 V	Violett	Taster Auffahrt
Gelb	-B	Blau	Taster Abfahrt
Weiss	+A	Braun	Taster Stop (optional)
Schwarz	GND	Grau	Schalter Auto / Manuell (optional)



Stand: 28.01.2009