



Technische Daten



Eingangsspannung	24 V DC
Ausgangsspannung	24 V DC
RWA Gruppen	1

ARTIKELINFO

Das Sensorinterface SI-100-MASTER ist eines der Basismodule für die M-SHEV-Modulzentrale. Es wird via BUS mit den anderen Modulen verbunden und dient zur übergeordneten Ansteuerung aller zugeordneten RWA-Gruppen.

Basismodul für die M-SHEV

Das Modul ist in der Modulzentrale M-SHEV (RWA-Zentrale mit einem modularen Aufbau) integriert. Es befindet sich mit den drei anderen Komponenten Zentralinterface, Motorrelais und Energieversorgung sowie dem optionalen Meldeinterface in einem sicheren Stahlblechgehäuse.

Sensorinterface SI-100-MASTER - Anschluss für Feuerwehrbedientaster

Das SI-100-MASTER hat die höchste Priorität aller zugeordneten RWA-Gruppen. Der angeschlossene Feuerwehrbedientaster (FBT) kann trotz anliegender Alarme Fenster und Klappen durch Tastendruck öffnen und schließen. Somit obliegt die Steuerung im Brandfall nach Eintreffen der Feuerwehr dessen Einsatzleiter.

TECHNISCHE DATEN

Matchcode	SI-100-MASTER
Artikelname	Sensorinterface SI-100-MASTER
Artikelnummer	ST4 3386
Eingangsspannung	24 V DC
Ausgangsspannung	24 V DC
RWA Gruppen	1
Gewicht	0.248 kg
Gehäuseart	Kunststoff
Schutzklasse	I
Nennbetriebstemperatur	20 °C
Umgebungstemperaturbereich	-5 °C - 40 °C