



## 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