



### Technische Daten



Eingangsspannung 230 V AC

Ausgangsspannung 24 V DC

### ARTIKELINFO

Das Zentralinterface ZI-100 ist das **Basismodul für die M-SHEV-Modulzentrale** und wird **per BUS mit den anderen Modulen verbunden**. Es dient als **Steuerungszentrum, das die Zuordnung der RWA-Gruppen und der Lüftung kontrolliert**.

#### Zentralinterface zur Zuordnung der RWA-Gruppen und Lüftung in der M-SHEV

Integriert ist das Modul in der Modulzentrale M-SHEV – der RWA-Zentrale mit einem modularen Aufbau. Das Modul befindet sich mit drei weiteren (optional vier) Komponenten (Sensorinterface, optionales Meldeinterface, Motorrelais und Energieversorgung) in einem Stahlblechgehäuse, wo es geschützt als Steuerungszentrale fungiert.

#### Basismodul zur Nachrüstung der M-SHEV

Als Basismodul bildet das Zentralinterface **eine der Grundlagen für die Funktionsfähigkeit der Modulzentrale M-SHEV**. Bei Bedarf kann das Modul ohne großen Aufwand problemlos nachgerüstet bzw. die M-SHEV erweitert werden. Das ermöglicht eine breite Palette von Anwendungsmöglichkeiten.

#### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- schnelles und einfaches Nachrüsten der M-SHEV
- beliebige Erweiterungen an der MSHEV möglich

### TECHNISCHE DATEN

Matchcode	ZI-100
Artikelname	Zentralinterface ZI-100
Artikelnummer	ST4 3380
Eingangsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	24 V DC
LED Anzeigen	LEDs auf Ladekarte: 1. Grüne LED "AKKU" = OK (Akkus vorhanden und wird geladen) 2. Grüne LED "NETZ" = Netzbetrieb weitere LEDs auf den Modulen
Schutzart	IP54
Gewicht	0.264 kg
Gehäuse	verschiedene Gehäusegrößen
Gehäuseart	Stahlblech

Farbe	RAL7035
Schutzklasse	I
Umgebungstemperaturbereich	-5 °C - 40 °C