



Technische Daten



Eingangsspannung 24 V DC

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	24 V DC
Ausgangsspannung	24 V DC
LED Anzeigen	LEDs auf Ladekarte: 1. Grüne LED "AKKU" = OK (Akkus ist 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