



Technische Daten



Eingangsspannung 24 V DC

Ausgangsspannung 24 V DC

ARTIKELINFO

Das Meldeinterface MI-100 ist eines der Basismodule für die M-SHEV-Modulzentrale. Verbunden wird das Modul per digitalem BUS. Es dient zum Abrufen aller notwendigen Informationen der Peripheriegeräte.

Meldeinterface - optionales Modul der M-SHEV-Modulzentrale

Das Meldeinterface ist ein optionales Basismodul der M-SHEV und kann auf Wunsch installiert werden. Es befindet sich neben den vier anderen Komponenten Zentralinterface, Motorrelais, Sensorinterface und der Energieversorgung in einem sicheren Stahlblechgehäuse.

Basismodul zum Abruf wichtiger Informationen

Über das Meldeinterface MI werden alle notwendigen Informationen abgefragt. Dazu gehören unter anderem Meldungen wie „Wind-Regenmelder aktiv“ oder „RWA ausgelöst“. Damit bietet das Meldeinterface mehr Sicherheit im Umgang mit der Modulzentrale M-SHEV und deren Peripheriegeräte.

Ihre Vorteile im Überblick:

- Empfang wichtiger Informationen zur M-SHEV und deren Peripheriegeräte
- mehr Sicherheit im Umgang mit der Modulzentrale

TECHNISCHE DATEN

Matchcode	MI-100
Artikelname	Meldeinterface MI-100
Artikelnummer	ST4 3382
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
Montageart	aufgesetzt
Gewicht	0.248 kg
Gehäuseart	Kunststoff
Farbe	Blau

Schutzklasse

I

Umgebungstemperaturbereich

-5 °C - 40 °C