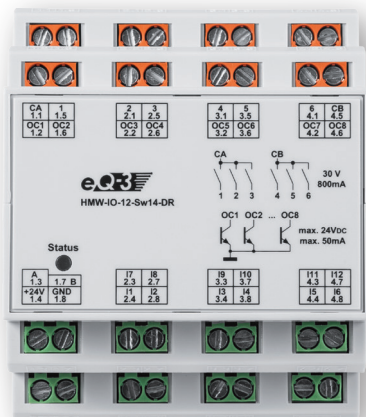


## Wired RS485 I/O-Modul 12 Eingänge, 14 Ausgänge Hutschienenmontage

Artikel-Nr.: 92011  
**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**



- I/O-Modul zur Montage auf Standard-Hutschienen in Haus- und Unterverteilungen
- Montagebreite: 4 TE (72 mm)
- 6 analoge Eingänge, z. B. zum Auslesen von Sensoren oder Potenziometern, ermöglichen das Schalten ab einer frei definierten Spannungsschwelle
- 6 digitale Eingänge zum Anschluss von Schaltern/Tastern sowie zur Frequenzmessung (< 250 Hz)
- Eingänge überwachen den Schaltzustand und teilen den aktuellen Zustand mit
- 8 Open-Collector-Schaltausgänge zum direkten Schalten von Verbrauchern bis 24 VDC/50 mA, z. B. Türöffner und LED-Beleuchtungen
- 6 potentialfreie Relaischaltausgänge zum Schalten von Lasten bis 30 V/0,8 A
- Alle Ausgänge mit Timerfunktion
- Alle Ausgänge sind galvanisch von den Eingängen getrennt
- Geringer Verdrahtungsaufwand

### TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	24 VDC
Stromaufnahme:	150 mA (max.)
Lastart:	ohmsche Last
Schutzart:	IP20
Umgebungstemperatur:	0 bis 40 °C
Abmessungen (B x H x T):	72 x 87 x 65 mm (4 TE Breite)
Gewicht:	160 g
Kommunikation:	RS485-Bus

### LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer:	92011
EAN-Code:	4047976920112
Kurzbezeichnung:	HMW-IO-12-Sw14-DR
Verpackungseinheit:	60
Maße Verpackung:	122 x 112 x 73 mm
Gesamtgewicht:	238,0 g

### LIEFERUMFANG

Homematic Wired RS485 I/O-Modul  
 Bedienungsanleitung in DE und EN