



Zur Kommunikation untereinander sind die Geräte durch den RESOL VBus® verbunden.

Erweiterungsmodul EM

Das Erweiterungsmodul EM bietet 5 zusätzliche Relaisausgänge und 6 zusätzliche Sensoreingänge für den *DeltaSol*® MX, MX Plus, BX Plus, SLT*, *DeltaTherm*® HC, HC Plus, HC MAX und PV MAX.

Das Erweiterungsmodul ist für alle Wahlfunktionen nutzbar und kann einen eigenen Heizkreis regeln.

* ab Version 2

- Für alle Wahlfunktionen des *DeltaSol*® MX, MX Plus, BX Plus, SLT und *DeltaTherm*® HC, HC Plus, HC MAX und PV MAX nutzbar
- LC-Display mit 7-Segment-Anzeigen

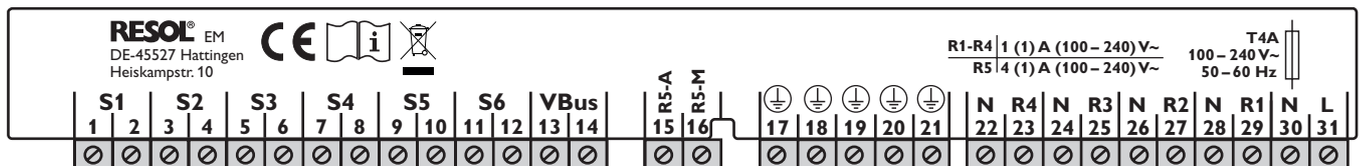
- Funktionskontrolle
- Schiebeschalter 0 Auto I
- Wenig Installationsaufwand, Einstellung über den Regler

TECHNISCHE DATEN

Eingänge: 6 Temperatursensoren Pt1000, Pt500 oder KTY
Ausgänge: 4 Halbleiterrelais, 1 potenzialfreies Relais
Schaltleistung:
 1 (1) A 240 V~ (Halbleiterrelais)
 4 (1) A 24 V= / 240 V~ (potenzialfreies Relais)
Gesamtschaltleistung: 4 A 240 V~
Versorgung: 100–240 V~ (50–60 Hz)
Anschlussart: X
Standby: 0,53 W
Wirkungsweise: Typ 1.B.C.Y
Bemessungsstoßspannung: 2,5 kV
Datenschnittstelle: VBus®
Gehäuse: Kunststoff, PC-ABS und PMMA
Montage: Wandmontage

Anzeige/Display: LC Display, 7-Segment-Anzeige
Bedienung: 3 Tasten und 1 Schiebeschalter
Schutzart: IP 20 / DIN EN 60529
Schutzklasse: I
Umgebungstemperatur: 0 ... 40 °C
Verschmutzungsgrad: 2
Relative Luftfeuchtigkeit: 10 ... 90 %
Sicherung: T4A
Maximale Höhenlage: 2000 m NN
Maße: 144 × 208 × 43 mm

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



Artikelnummer Bezeichnung

145 440 80 EM - Erweiterungsmodul

Preisgruppe

A