







Per comunicare tra di loro, le apparecchiature vengono collegate mediante il RESOL VBus®

Modulo di ampliamento EM

Il modulo di ampliamento EM offre 5 uscite relè e 6 ingressi sonda addizionali per la *DeltaSol®* MX, MX Plus, BX Plus, SLT*, *DeltaTherm®* HC, HC Plus, HC MAX e PV MAX.

Il modulo di ampliamento può essere utilizzato per tutte le funzioni opzionali delle centraline di cui sopra e può anche controllare un circuito di riscaldamento.

* dalla versione 2

- Adatto a tutte le funzioni opzionali delle centraline DeltaSol® MX, MX Plus, BX Plus, SLT e DeltaTherm® HC, HC Plus, HC MAX e PV MAX
- Display LC con campo a 7 segmenti

- Controllo di funzionamento
- Interruttore 0 Auto I
- Facile da installare, regolazione attraverso la centralina

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingressi: 6 sonde temperatura Pt1000, Pt500 o KTY Uscite: 4 relè semiconduttori e 1 privo di potenziale

Potere di interruzione:

1 (1) A 240 V~ (relè semiconduttore)

4 (1) A 24V==/240V~ (relè privo di potenziale)

Assorbimento totale corrente: 4 A 240 V~

Alimentazione: 100–240 V~ (50–60 Hz)

Tipo di collegamento: X

Standby: 0,53 W

Funzionamento: tipo 1.B.C.Y

Tensione impulsive nominale: 2,5 kV

Interfaccia dati: VBus®

Involucro: in plastica, PC-ABS e PMMA

Montaggio: a parete

Visualizzazione / Display: display LC, campo 7 segmenti Comando:

mediante 3 tasti e 1 interruttore di scorrimento sul frontale

Grado di protezione: IP 20/IEC 60529

Classe di protezione: I (Protection class)

Temperatura ambiente: $0 \dots 40\,^{\circ}\text{C}$

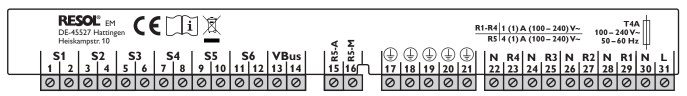
Grado di inquinamento: 2

Umidità relativa: 10 ... 90 %

Fusibile: T4A

Altitudine massima: 2000 m NN Dimensioni: 144 × 208 × 43 mm

ALLACCIAMENTO ELETTRICO



 Codice
 Descrizione
 Categoria di prezzi

 145 440 80
 EM – Modulo di ampliamento
 A