







Pour communiquer entre eux, les appareils sont reliés les uns aux autres à travers le RESOL VBus®.

Module d'extension EM

Le module d'extension EM offre 5 sorties relais et 6 entrées pour sondes supplémentaires et peut se brancher sur les régulateurs DeltaSol® MX, MX Plus, BX Plus, SLT*, DeltaTherm® HC, HC Plus, HC MAX et PV MAX.

Le module EM peut s'utiliser pour toutes les fonctions optionnelles et permet de commander un circuit de chauffage propre.

* version 2 ou supérieure

- Utilisable pour toutes les fonctions optionnelles du DeltaSol® MX, MX Plus, BX Plus, SLT et DeltaTherm® HC, HC Plus, HC MAX et PV MAX
- Écran LC 7 segments

- Contrôle de fonctionnement
- Commutateur 0 Auto I
- Installation simple, réglage à travers le régulateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entrées: 6 sondes de température Pt1000, Pt500 ou KTY Sorties: 4 relais semiconducteurs et 1 relais sans potentiel

Capacité de coupure :

1 (1) A 240 V~ (relais semiconducteur) 4 (1) A 24 V=-/240 V~ (relais sans potentiel) Capacité totale de coupure : 4 A 240 V~ Alimentation : 100-240 V~ (50-60 Hz)

Type de connexion : X Standby : 0,53 W

Fonctionnement : type 1.B.C.Y
Tension de choc : 2,5 kV
Interface de données : VBus®

Boîtier: en plastique, PC-ABS et PMMA

Montage: mural

Affichage / Écran : écran LC à 7 segments Commande : 3 touches et 1 commutateur Type de protection : IP 20/IEC 60529

Classe de protection : l

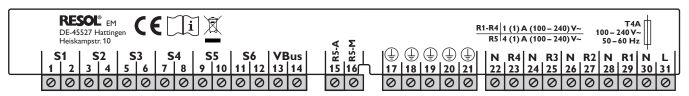
Température ambiante: 0...40°C

Degré de pollution : 2 Humidité relative : 10 ... 90 %

Fusible: T4A

Altitude maximale: 2000 m (MSL) Dimensions: 144 × 208 × 43 mm

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE



RéférenceArticleCatég. de prix145 440 80Module d'extension EMA