

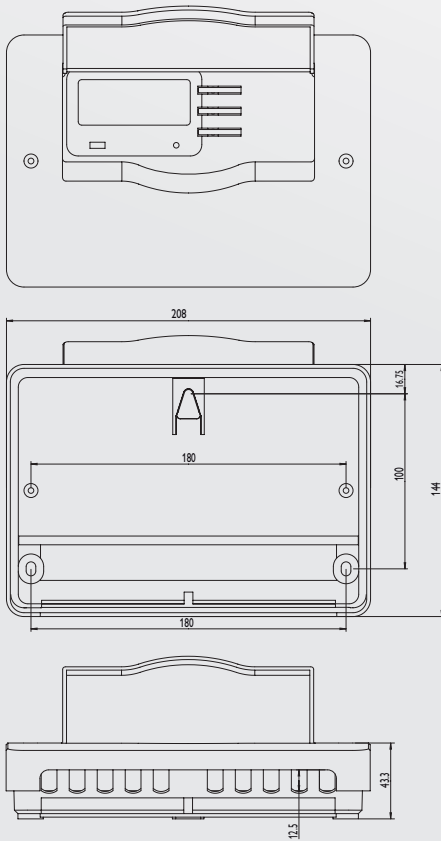
Module de gestion de circuits de chauffage HKM3

Module de gestion d'un circuit de chauffage additionnel pour la connexion au régulateur *DeltaSol® E*



- ✓ Gestion de circuits de chauffage dépendants des conditions climatiques avec programmeur hebdomadaire
- ✓ Commutateur 0 Auto I
- ✓ RESOLVBus®
- ✓ Alimentation à découpage à haut rendement
- ✓ 4 relais semiconducteurs, 1 relais sans potentiel
- ✓ Réglage du mitigeur, fonction antigel, priorité ECS
- ✓ Fonction antiblocage de la pompe du circuit de chauffage
- ✓ Possibilité de connecter d'un dispositif de commande à distance au HKM3
- ✓ Possibilité de connexion de jusqu'à 3 HKM3 au *DeltaSol® E*
- ✓ Installation simple, réglage à travers le régulateur

Caractéristiques techniques



Entrées: 5 sondes de température Pt1000 et 1 dispositif de commande à distance RTA12

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: Y

Standby: 0,41 W

Fonctionnement: type 1.B.C.Y

Tension de choc: 2,5 kV

Interface de données: RESOL VBus®

Boîtier: plastique, PC-ABS et PMMA

Montage: mural

Affichage / Ecran: écran LC à 7 segments

Commande: avec les 3 touches et 1 commutateur sur l'avant du boîtier

Type de protection: IP 20 / IEC 60529

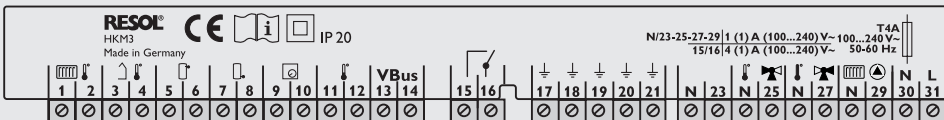
Classe de protection: II

Température ambiante: 0 ... 40 °C

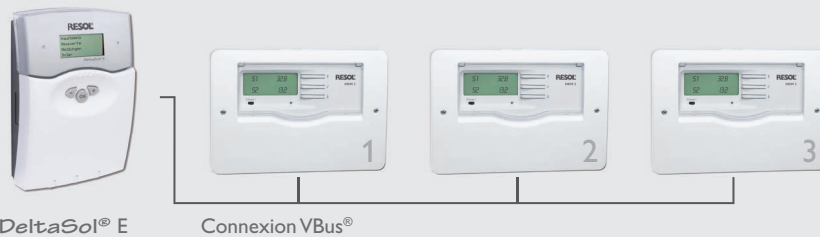
Degré de pollution: 2

Dimensions: 144 × 208 × 43 mm

Branchement électrique



Exemple



P. ex. commande de jusqu'à 4 circuits de chauffage avec un DeltaSol® E

Dispositif de commande à distance RTA12

Le dispositif de commande RTA12 permet de régler la courbe de chauffe confortablement, de chez vous.

Une élévation de la courbe provoque une hausse de la température départ, un abaissement en provoque une baisse. Une sonde intégrée mesure la température ambiante.

Réf.: 136 000 40



RESOL HKM3

Module de gestion de circuits de chauffage dépendants des conditions climatiques

Réf.: 145 440 60

RESOL HKM3 – Offre complète

Module de gestion de circuits de chauffage, 2 sondes (1 x FAP13, 1 x FRP21) incluses

Réf.: 145 440 70

Avez-vous des questions ? Nous sommes là pour y répondre :

© RESOL – Elektronische Regelungen GmbH ■ contact@resol.fr ■ www.resol.fr