

1 Vue d'ensemble

Module d'extension pour la connexion aux régulateurs Regtronic RM-B, Regtronic RS-B, Regtronic RH-B et Regtronic RX-B

- Extension du régulateur de 6 entrées pour sondes et 5 sorties relais
- Ecran LC avec affichages 7 segments
- Contrôle de fonctionnement
- Commutateur 0 Auto 1
- S-Bus
- Alimentation à découpage à faible consommation électrique



Caractéristiques techniques

Boîtier : plastique, PC-ABS et PMMA

Type de protection : IP 20 / EN 60529

Classe de protection : II

Température ambiante : 0...40 °C

Dimensions : 144 x 208 x 43 mm

Montage : mural

Affichage : écran LC illuminé avec affichages 7 segments, témoin lumineux de contrôle

Commande : à travers les 3 touches sur le devant du boîtier et 1 commutateur

Entrées : pour 6 sondes de température Pt1000, Pt500 ou KTY

Sorties : 4 relais semiconducteurs, 1 relais sans potentiel

Bus : S-Bus

Alimentation : 100...240V~ (50...60 Hz)

Puissance absorbée en stand-by : < 0,7 W

Capacité de coupure :

R1...4 : 1 (1)A (100...240)V~ (relais semiconducteur)

R5 : 4 (1)A (100...240)V~ (relais sans potentiel)

Fonctionnement : type 1.Y