

Inters horaires programmables

analogiques







Programmation par segment imperdable Alimentation : 230 V \sim - 50/60 Hz Interrupteur 3 positions ON - AUTO - OFF en face avant

Réf. Automatiques

Mise à l'heure automatique à la mise sous tension

Passage heures été/hiver automatique Précision de l'horloge \pm 60 s/an 1 sortie 16 A - 250 V \sim - μ cos Ψ = 1 par contact inverseur

Cadran horizontal

Réserve de marche de l'horloge de 6 ans

4 128 23

Programme journalier

1 segment = 15 mn Programmation minimum : 30 mn

3 modules 17,5 mm

Programme hebdomadaire

4 128 28 1 segment = 2 heures

Programmation minimum: 4 h

3 modules 17,5 mm

Programme journalier

1 segment = 15 mn Précision de commutation de l'horloge : ± 5 mn Programmation minimum : 15 mn

4 127 80 Cadran vertical

Contact à fermeture

Sans réserve de marche 1 module 17,5 mm

4 127 90 Cadran vertical

Contact à fermeture

Réserve de marche de l'horloge : 100 heures

1 module 17,5 mm

4 128 12 Cadran horizontal Contact inverseur Sans réserve de marche

3 modules 17,5 mm

4 128 13 Cadran horizontal

Contact inverseur

Réserve de marche de l'horloge : 100 heures

3 modules 17,5 mm

Programme hebdomadaire

1 segment = 2 heures

Précision de commutation de l'horloge : ± 30 mn

Réserve de marche de l'horloge : 100 heures

4 127 94 Cadran vertical

Contact à fermeture

Programmation minimum : 2 heures 1 module 17,5 mm Cadran horizontal

4 127 95

Contact inverseur

Programmation minimum: 4 heures

3 modules 17,5 mm

Relais pour DSC gaz



0 038 59

Relais pour DSC gaz

Prévu pour dispositif de sécurité collective

Permet la commande et la mise en sécurité (arrêt de l'alimentation électrique) de la chaudière individuelle gaz dans le cas d'immeubles disposant d'une ventilation mécanique

contrôlée collective

Equipé d'un interrupteur de test et d'un voyant de signalisation

Pour montage hors tableau prévoir le coffret cache-bornes réf. 0 013 01 (p. 488)

Conforme aux spécifications COPREC
Accepte le passage du peigne d'alimentation

0 038 59

Détecteur de défaut 24 $V \sim$ Chaudière 250 $V \sim$ Alimentation 24 $V \sim$ - 50 Hz Sortie 5 A - 250 $V \sim$ - $\mu \cos \varphi = 1$

Contact à fermeture

(1 sortie disponible pour alarme déportée) Consommation 0,3 VA

Nbre de modules