

Inters horaires programmables

analogiques

Système Breveté Legrand



4 128 23



4 127 90



4 127 95



0 038 59

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

Réf.	Automatiques
4 128 23	Mise à l'heure automatique à la mise sous tension Passage heures été/hiver automatique Précision de l'horloge ± 60 s/an 1 sortie 16 A - 250 V \sim - $\mu \cos \varphi = 1$ par contact inverseur Cadran horizontal Réserve de marche de l'horloge de 6 ans Programme journalier 1 segment = 15 mn Programmation minimum : 30 mn 3 modules 17,5 mm
4 128 28	Programme hebdomadaire 1 segment = 2 heures Programmation minimum : 4 h 3 modules 17,5 mm

Réf.	Manuels
4 127 80	Mise à l'heure et passage heures été/hiver manuel 1 sortie 16 A - 250 V \sim - $\mu \cos \varphi = 1$ Programme journalier 1 segment = 15 mn Précision de commutation de l'horloge : ± 5 mn Programmation minimum : 15 mn 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
4 127 94	Programme hebdomadaire 1 segment = 2 heures Précision de commutation de l'horloge : ± 30 mn Réserve de marche de l'horloge : 100 heures Cadran vertical Contact à fermeture Programmation minimum : 2 heures 1 module 17,5 mm
4 127 95	Cadran horizontal Contact inverseur Programmation minimum : 4 heures 3 modules 17,5 mm

Réf.	Relais pour DSC gaz	Nbre de modules
0 038 59	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 de défaut 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 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	1