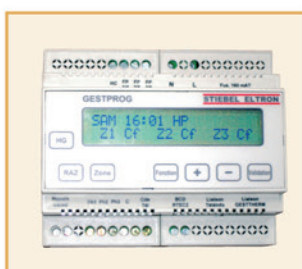


Gestionnaire GESTPROG

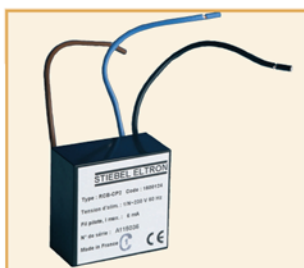
Caractéristiques générales

Le programmeur multifonctions à courants porteurs GESTPROG, lorsqu'il est utilisé seul, permet de gérer une installation type CONFORDIRECT comprenant des appareils de chauffage direct, y compris PRE, ainsi que des installations comprenant des appareils de chauffage direct associés à un ou plusieurs appareils à accumulation autonomes de la série "AMBITION". Le concept CONFORDIRECT n'utilise que le module GESTPROG, gère la programmation hebdomadaire sur 3 zones et le délestage pour les accumulateurs et les appareils de chauffage direct. Il communique également l'information "HC/HP" aux accumulateurs "AMBITION". Les informations transmises par courants porteurs sont décodées par des modules spécialisés intégrés ou montés à proximité des appareils commandés. Les appareils de chauffage direct sont équipés d'un module RCB-G à monter dans le boîtier de raccordement mural pour les convecteurs de toutes marques équipés d'un fil pilote 4 ou 6 ordres. Le module RAB-G permet la commande d'un accumulateur du type AMBITION (fonction programmation, délestage et pilote "Heures Creuses") et sera également monté dans le boîtier de raccordement mural ou intégré dans l'appareil. Liaison entre boîtier de programmation et boîtier technique par une liaison type bus.

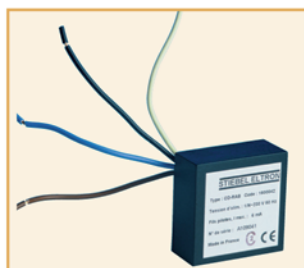


GESTPROG

Gestionnaire GESTPROG



RCB-G



Module de décodage RAB-G



RT-PRE

Code article	Référence	Désignation
1500056	GESTPROG	Module de gestion électronique avec afficheur LCD. Comprend les fonctions de délestage, programmation, indication de consommation et émission des informations de commande par courants porteurs. Permet le raccordement à un compteur électronique d'EDF par l'intermédiaire du module interface télé-info TINF. Boîtier modulaire (6 modules) à montage sur rail DIN. Tension 230 V.
1500058	TINF	Interface d'adaptation de télé-information permettant le transfert de données entre le compteur électronique d'EDF et le module GESTPROG. Livré avec câble de liaison type bus pour le raccordement au GESTPROG. Boîtier modulaire (X modules) à montage sur rail DIN. Tension 230 V.
1500125	RCB-G	Récepteur dans boîtier de dimensions 40/40/20 permettant de le loger directement dans le boîtier mural de raccordement. Pour la commande de tout appareil, y compris plancher rayonnant électrique, équipé d'un thermostat d'ambiance avec fil pilote 4 ou 6 ordres.
1500142	RAB-G	Récepteur pour radiateurs à accumulation autonomes du type AMBITION. Gère les fonctions fil pilote 4 ordres (l'ordre "arrêt" correspond au délestage de toute la puissance, la restitution de la chaleur est maintenue) ainsi que l'information HC/HP d'EDF. Dimensions H/L/P en mm : 45/45/20.
1325522	RT-PRE	Thermostat électronique à régulation chrono-proportionnelle, réglable de 7 à 30°C. Possède une entrée fil pilote 6 ordres permettant de gérer les fonctions confort, confort -1°C, confort -2°C, réduit, hors-gel, et arrêt. Dimensions (H/L/P) 80/80/30 mm. Pouvoir de coupure 8 A sous 250 V, IP 30.
1500148	KFM-G	Kit filtre de secteur pour GESTPROG pour installation Mono courants porteurs sur réseau très perturbé (Comprend 1 filtre).
1500032	BCD-G	Boîtier de dérogation pour zones jour et nuit à l'aide d'un strapp de configuration.

Contact

STIEBEL ELTRON S.A.S
7-9, rue des selliers
BP 85107
57073 METZ Cedex 3
Tél. 03 87 74 38 88
Fax 03 87 74 96 10
E-mail : info@stiebel-eltron.fr
Internet : www.stiebel-eltron.fr