





CARACTERISTIQUES

- Référence produit 10BA003
- Dimensions 240mm x 70mm x 60mm / 2.0 kg
- Tension 220...240V ac 50 60Hz
- Alimentation, intensité maximale 16A
- 2 sorties d'intensité maximale 11A
- Communication Bluetooth® avec l'unité de pilotage EUCG
- Classe I
- Indice de protection IP 20
- A monter dans un coffret de protection
- Température d'utilisation 0...40°C
- Dispositif CE
- Garantie 2 ans

Interface physique de commande et de sécurité entre le réseau d'énergie électrique et les vitrages chauffants.

- Alimente les vitrages chauffants sous les directives de l'unité de pilotage EUCG
- Intelligence et gestion locale des directives

AVANTAGES

- Apprentissage et adaptation automatique aux vitrages connectés
- Pilotage indépendant de 2 vitrages chauffants, 11A max par vitrage
- 2 modes automatiques de la répartition d'énergie : Soit les 2 canaux simultanément « full time » si les courants cumulés de dépassent pas 15A, soit en partage de temps « time share »

PERFORMANCES

- Reconnaissance automatique et appairage avec l'unité de pilotage EUCG
- Lecture et gestion des sondes de surface de chaque vitrage
- Entrée détection d'ouverture
- Autoprotection en puissance, courant différentiel et thermique
- Report de l'état de tous les capteurs et mesures physiques associées au produit

RECOMMANDATIONS

- Protection générale alimentation 30mA différentiel
- Par BoxPower 1 ligne dédiée 3G2.5mm² protégée DPN16A
- Câblage par un professionnel
- Antenne à commander séparément, fouet réf. 20HA001 ou déportée réf. 20HA002