

Gestionnaire d'énergie semi-encastré pour chauffage électrique fil pilote

Calybox 230 ● réf. 6050392

— Bénéfices consommateurs

Bénéficiez de la programmation de votre chauffage électrique et de l'affichage de vos consommations électriques pour plus de confort et d'économies

Programmez votre chauffage en hors-gel lors d'absences prolongées de 1 à 365 jours

Réduisez vos consommations grâce à la fonction "heures creuses" pour l'eau chaude sanitaire



— Fonctions

Programmation hebdomadaire

Commande de radiateurs électriques fil pilote 4 et 6 ordres

Dérogation temporisée de zone de 15 minutes à 72 h

Fonction dérogation pour réduire le chauffage durant une période d'absence temporaire

Affichage de la température d'ambiance

Gestion tarifaire, délestage du chauffage électrique et gestion de l'ECS

Délestage monophasé cascado-cyclique sur 3 ou 4 voies (phase par phase en triphasé)

Possibilité de gestion de 4 zones en température

Hors-gel automatique du chauffage si une fenêtre équipée d'un détecteur d'ouverture est ouverte

Solution compatible avec la box maison connectée Delta Dore pour la gestion à distance du système

Possibilité de pilotage à la voix avec un assistant vocal



+ Installateur

Solution idéale pour installation avec fil pilote raccordé au tableau

Solution évolutive avec l'application maison connectée

Verrouillage possible de certaines commandes pour éviter les erreurs de manipulation

Optimisez le fonctionnement de votre chauffage grâce à la détection de fenêtres ouvertes

Caractéristiques techniques

Boîtier ambiance Calybox 230 (x1)

Dimensions

Hauteur du produit (mm) : 104
Largeur du produit (mm) : 80
Profondeur du produit (mm) : 25

Mode de pose

Semi-encastré

| | | | |
|------------------------------|----------------------|---|--|
| Type de bornier | A vis Débrochable | Indice IP | 30 |
| Nombre d'entrées | Bus=1 | Type d'entrée | Bus |
| Entrée Bus | Non polarisé | Longueur max et type de câble préconisé | Câble électrique isolé de 1,5 mm ² , longueur max. 30 m |
| Type d'alimentation | Bus | Lieu d'utilisation | Intérieur |
| Technologie de communication | BUS PF3D X2D | | |

DRIVER D BT (x1)

| | | | |
|--------------------------|---|---|--|
| Dimensions | Hauteur du produit (mm) : 53 Largeur du produit (mm) : 53 | Mode de pose | Modulaire |
| Nombre de modules | 3 | Type de bornier | A vis |
| Indice IP | 40 | Nombre d'entrées | Bus=2 Télé-Information Client (TIC)=1 Alimentation=1 |
| Type d'entrée | Bus Alimentation Télé-Information Client (TIC) | Entrée Télé Information (TIC) | Compatible TIC historique (tout compteur électronique y compris Linky) et TIC Standard (Linky) |
| Entrée Bus | 1 BUS non polarisé pour le raccordement de l'afficheur. 1 BUS polarisé pour option Minor 500, Typhone 500 et Tywatt 500 | Longueur max et type de câble préconisé | BUS : câble électrique isolé de 1,5 mm ² d'une longueur max. de 30 m. Entrée télé information : 100 m max avec du câble téléreport |
| Nombre de sorties | Fil Pilote=3 Eau Chaude Sanitaire=1 | Type de sortie | Fil Pilote Eau Chaude Sanitaire |
| Caractéristiques Sorties | Fil Pilote=4 et 6 ordres Eau Chaude Sanitaire=Alimenté | Information sur la sortie | Fil Pilote=100 mA max pour les 4 sorties (ECS compris) Eau Chaude Sanitaire=100 mA partagé avec les sorties FP |

Enrichir l'installation

- TYDOM 1.0
- MINOR 500