

SYSTÈME DE COMMANDE

Minuterie et interrupteurs



Description

Une minuterie de durée variable de 2 minutes jusqu'à 2 heures après la mise en marche.

Commande intelligente pour maison—modèle IQ



Le kit simple de démarrage de Herschel iQ – pour chauffer une pièce ou une « zone » unique. Fonctionnera sur les flux de tension standard entre 120 et 240 volts.

Composé d'un thermostat sans fil Herschel iQ T1 et d'un récepteur sans fil iQ R1, ce pack contrôlera jusqu'à 2.3kW de panneaux Herschel infrarouges sur 230V ou 1.2kW de panneaux Herschel infrarouges sur 120V et il est extensible par l'achat de plus de récepteurs R1 pour contrôler plus de panneaux sur les circuits supplémentaires (tous recevant les mêmes instructions de la T1).

Le thermostat sans fil iQ T1 dispose d'un écran de contrôle numérique rétro-éclairé très clair et de fonctions faciles à utiliser, notamment:

- Règlement par l'heure de la journée;
- Contrôle de la température ciblé;
- 5 + 1 + 1 Horaire de semaine avec 4 périodes de jour; « Confort »; Modes économie et absence;
- Fonction « Fenêtre ouverte » (arrêt du chauffage si la température baisse de plus de 2 ° C dans une période de 15 minutes jusqu'à ce que vous annulez ou attendez 1 heure);
- Fixation murale ou autonome.

Le récepteur sans fil iQ R1 possède les capacités supplémentaires suivantes:

- 1 hr « Fonction Boost »;
- Des R1's illimités peuvent être jumelés à un T1, pour contrôler plus de panneaux dans la maison (tous recevant des commandes identiques du T1).
- Peut être re-jumelé à une unité de commande centrale iQ WH1 si vous souhaitez mettre à niveau votre solution de contrôle simple vers une solution de gestion de bâtiments plus complète avec plusieurs zones exécutant plusieurs horaires différents.

Commande intelligente pour maison—modèle IQ



La description

Le système avancé de contrôle de chauffage de bâtiment de Herschel. Il fonctionne sur 120v ou 230v.

L'unité centrale de contrôle iQ WH1 permet le contrôle centralisé de jusqu'à 36 récepteurs R1 (fonctionnant jusqu'à 2,3 kW chacun des appareils de chauffage infrarouge sur 230 volts et 1,2 kW sur 120 volts) et les gère soit:

- en tant que groupe entier utilisant des commandes à simple pression;
- jusqu'à 6 zones différentes comprenant jusqu'à 6 récepteurs R1 chacun;
- individuellement.

Cela offre la flexibilité ultime pour le contrôle du chauffage domestique et commercial.

L'unité centrale de commande de l'iQ WH1 a un écran tactile d'affichage à cristaux liquides pour la facilité d'utilisation. Les fonctions comprennent:

- Groupe «Actions rapides» incluant le contrôle par touche unique de tous les réglages de température R1 et l'activation de différents modes (Confort, Away et Semaine) et le réglage global de l'heure;
- Configuration de jusqu'à 6 zones;
- Configuration de jusqu'à 6 R1 par zone.

Récepteur individuel R1 comprend:

- Contrôle de la température cible;
- 5 + 1 + 1 Planning hebdomadaire avec 4 fois par jour;
- Réglage des modes «Confort» et Absence individuels;
- Fonction d'ouverture de la fenêtre (coupure du chauffage si une chute rapide de la température est détectée jusqu'à ce que vous l'annuliez ou attendiez 1 heure);

Les radiateurs infrarouges Herschel et l'unité centrale de contrôle iQ WH1 sont entièrement conformes à la directive européenne 2009/125 / CE pour l'écoconception des radiateurs locaux.