



Télécommande filaire MADOKA - DAIKIN

DESCRIPTION

Dispositif de commande complètement repensé, pour une expérience utilisateur améliorée.

Caractéristiques du produit

Design chic et élégant, disponible en 3 couleurs pour une intégration à tout intérieur

Interface utilisateur final avec commande intuitive par boutons tactiles

Application intuitive pour le réglage des programmations et; des fonctions éco-énergétiques ou de surveillance pour les utilisateurs et; responsables techniques, et pour; une mise en service aisée et rapide pour les installateurs Réalisation d'économies d'énergie via l'intégration des contacts de fenêtres/cartes clés, la limitation du point de consigne et à la fonction de retour au point de consigne flexible, tout en assurant le confort du client ou locataire

Solution rentable pour applications de refroidissement d'infrastructure avec intégration de l'alternance de fonctionnement et du fonctionnement de secours

Fonctions axées sur les besoins élémentaires du client : température, mode, vitesse du ventilateur, ON/OFF (marche/arrêt)

Compact, uniquement 85x85 mm ; intégration aisée à des boîtiers électriques standard Horloge en temps réel avec commutation automatique à l'heure d'été

Fonctionnement en mode absence

Maintien de la température intérieure au niveau de confort programmé en l'absence des occupants, ce qui permet des économies d'énergie.

Refroidissement d'infrastructure

Evacuation fiable et efficace de la chaleur générée par les équipements informatiques et les serveurs et ce de façon à assurer une disponibilité optimale du système.

Minuterie hebdomadaire

Activation du chauffage ou de la climatisation de façon quotidienne ou hebdomadaire.

Télécommande câblée

Démarrage, arrêt et réglage de l'unité.





