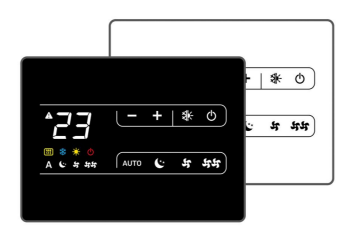


Convectors & Fan Coils

0-10V Remote for iVector

Belgium - Radson



- Télécommande pour iVector S2
- Contrôle jusqu'à 30 convecteurs à ventilateur
- Montage mural
- Disponible en deux couleurs
- Installation et utilisation faciles

Description

Thermostat déporté, connexion filaire

Domaine d'application

La télécommande iVector S2 est idéale pour les environnements commerciaux tels que les salles de conférence, les zones de réception, les entreprises et les chambres d'hôtel. Elle permet de contrôler jusqu'à 30 convecteurs à ventilateur, assurant une température et une qualité d'air optimales avec des Raccordements de câble de données RS485.

Critères de sélection

Pour la sélection de produit, utilisez notre service de conception. Pour une sélection rapide, veuillez consulter notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Pour utiliser la télécommande iVector S2, montez-la sur un mur, connectez-la à l'aide d'un câble de données RS485 (non inclus) et assurez-vous du bon câblage. Elle peut contrôler jusqu'à 30 convecteurs à ventilateur simultanément, ce qui la rend adaptée à diverses applications commerciales.

Spécifications du Texte de Prescription

Le 0-10V Remote for iVector S2 facilite la gestion centralisée de jusqu'à 30 convecteurs à ventilateur via un câble de données RS485 (non inclus). Conçu pour être monté au mur, il offre une solution pratique pour les applications commerciales nécessitant un contrôle efficace de la température. Disponible en noir et blanc, cette télécommande assure une utilisation conviviale avec des procédures d'installation simples. Elle est particulièrement adaptée aux environnements tels que les salles de conférence, les zones de réception, les bureaux et les chambres d'hôtel, où la gestion de plusieurs unités iVector S2 à partir d'un seul point est avantageuse

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010927 - Thermostat d'ambiance
Modèle		Actif/Inactif
Type d'alimentation électrique		230 V CA
Raccordement		Tripolaire/Quadripolaire
Plage de mesure min	degrés Celsius (°C)	-
Contre-réaction thermique		Sans
Nombre de sorties de chauffage		1
Nombre de sorties de refroidissement		1
Valeur différentielle min	kelvin (K)	0.5 - 1
Avec affichage du niveau de bruit		No
Type de capteur/détecteur		Capteur de résistance
Type de montage		Apparent
Avec circuit d'eau potable		No
Finition des contacts		Contact à ouverture (NC)
Antidéflagration		No
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Hauteur	millimètre (mm)	77
Largeur	millimètre (mm)	17
Profondeur	millimètre (mm)	17
Compatible avec Apple HomeKit		No
Compatible avec Google Assistant		No
Compatible avec Amazon Alexa		No
Compatible IFTTT		No
Poids	kilogramme (kg)	0.35

Ressources

Type de Document **Description du Document** Link

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
IVECACC001	AZ5E00EDA64900N0	