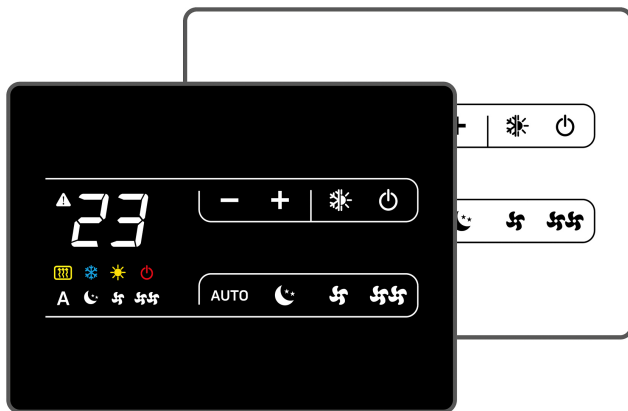


Fiche Technique

12/9/2025

Régulation 0-10V iVector S2

France - Finimetal



- 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

Garantie de 2 ans

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010927 - Thermostat d'ambiance
Poids	kilogramme (kg)	0.35
Type de montage		Apparent
Couleur		Blanc
Largeur	millimètre (mm)	17,70
Modèle		Actif/Inactif
Hauteur	millimètre (mm)	77
Profondeur	millimètre (mm)	17
Numéro RAL		9016
Raccordement		Tripolaire/Quadripolaire
Type d'alimentation électrique		230 V CA
Finition des contacts		Contact à ouverture (NC)
Plage de mesure	degrés Celsius (°C)	30,5
Antidéflagration		No
Type de capteur/détecteur		Capteur de résistance
Compatible IFTTT		No
Compatible avec Apple HomeKit		No
Compatible avec Google Assistant		No
Compatible avec Amazon Alexa		No
Tension maximale des contacts	volt (V)	24
Caractéristique de réglage		PI
Avec circuit d'eau potable		No
Nombre de sorties de chauffage		1
Nombre de sorties de refroidissement		1
Avec affichage du niveau de bruit		No
Valeur différentielle	kelvin (K)	0.5,1
Contre-réaction thermique		Sans

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
<h2>Articles</h2>		
Code Article Global	Description de l'Article	
AZ5E00B1064200N0	Carte électronique 0-10V	
AZ5E00ECA64400N0	écran de contrôle tactile intégré AUTO - (version 2 tubes)	
AZ5E00ECA64700N0	écran de contrôle tactile intégré AUTO - (version 4 tubes)	
AZ5E00EDA64900N0	Thermostat déporté pour unités AUTO REMOTE, connexion filaire, Noir	
AZ5E00EDB64900N0	Thermostat déporté pour unités AUTO REMOTE, connexion filaire, blanc	
AZ5E00ESE64500N0	Carte électronique pour thermostat déporté AUTO REMOTE (version 2 tubes)	
AZ5E00ESE64800N0	Carte électronique pour thermostat déporté AUTO REMOTE (version 4 tubes)	
AZ5E00MC62FG10N0	Thermostat d'ambiance programmable (standard 0-10V) - 230V - version 2 tubes	
AZ5E00MC64FI10N0	Thermostat d'ambiance programmable (standard 0-10V) - 230V - version 4 tubes	
AZ5G00MC62FG10N0	Thermostat d'ambiance programmable (standard 0-10V) - 24V - version 2 tubes	
AZ5G00MC64FI10N0	Thermostat d'ambiance programmable (standard 0-10V) - 24V - version 4 tubes	