

iVector/Vido gaisa sensors

Latvia - Purmo



- Energoefektivitāte
- Viegla integrācija
- Uzticama darbība
- Kompakts dizains

Apraksts

Ivector ārējais sensors paredzēts precīzai telpas gaisa temperatūras uzraudzībai un HVAC sistēmu efektivitātes uzlabošanai; tas nodrošina uzticamus datus Purmo iVector ierīcēm un ļauj optimizēt apkures un dzesēšanas procesus, vienkārša uzstādīšana nodrošina vieglu integrāciju jaunās un esošās sistēmās.

Pielietojuma joma

Ivector ārējais sensors paredzēts gaisa temperatūras uzraudzībai un regulācijai HVAC sistēmās, nodrošinot stabilu temperatūras kontroli. Piemērots dzīvojamām un komerciālām instalācijām, uzlabo apkures un dzesēšanas efektivitāti, nodrošinot precīzus apkārtējās vides mērījumus. Savietojams ar Purmo iVector S2 un integrējams viedās vadības sistēmās, nodrošinot uzticamu darbību enerģijas pārvaldības risinājumos.

Atlases kritēriji

Lai nodrošinātu pareizu produktu izvēli, lūdzu, izmantojiet mūsu kalkulatoru rīkus un produktu bukletus. Ja nepieciešama palīdzība, sazinieties ar mūsu pārdošanas komandu.

Recepšu teksta precizētāji

Ivector ārējais sensors nodrošina precīzu telpas temperatūras uzraudzību HVAC sistēmās un integrējas ar Purmo iVector S2 un saderīgām vadības ierīcēm. Sensors nodrošina stabilus temperatūras datus energoefektīvai klimata kontrolei. Uzstādīšana tiek veikta pie vadības plates, izmantojot paredzēto pieslēguma vietu. Ieteicama regulāra pārbaude un kalibrēšana optimālai darbībai. Piemērots dzīvojamām un komerciālām telpām, kompakta izmēra dēļ to iespējams diskrēti integrēt. Darbības barošana: 230 V / 1 / 50 Hz. Maksimālais darba spiediens 10 bar.

Garantija

Specifikācija

Funkcija

Vienība

Vērtība

Resursi

Dokumenta apraksts

Dokumenta veids

Link

Preces

Preces kods

Preces apraksts
