AQSENSOR SURFACE ROCCE



100-AQSENO



Capteur de qualité de l'air intérieur pour installation en surface (avec support de fixation murale). Le système de surveillance et de contrôle automatisé AQSAFE permet de gérer la qualité de l'air intérieur de chaque zone et d'optimiser les performances énergétiques du bâtiment. De plus, l'AQSENSOR SURFACE est capable d'agir sur les dispositifs de purification de l'air tels que le DUSTFREE.



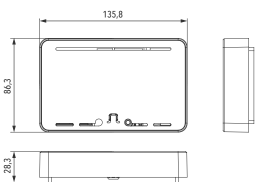


AQSAFE Application/ Gestion des données



Dimensions

Dimensions en mm (y compris le support)



Spécifications techniques

Mesures:

Température. Humidité relative. Humidité absolue. Point de rosée. Confort thermique CO2 réel.

Composés organiques volatils. Matière en particules PM 1, 2.5, 10.

Entrées/Sorties:

2 Sorties numériques avec relais. 1 Sortie analogique 0-10v. 2 entrées numériques basse tension.

Indications visuelles de :

Qualité globale de l'air. Niveau individuel de : Du vrai CO2.

Composés organiques volatils.

Particules.

Statut du purificateur connecté.

Modes d'affichage:

QA; PM; COV; CO2; séquentiel (PM, COV, CO2) Nuit (toutes les lumières éteintes) Décoration (anneau blanc)

Accès à distance à tous les appareils via l'application AQSAFE (disponible en 6 langues).

Détails

Montage en surface (avec support). Montage: 86,3x135,8x28,3 mm (avec support). Dimensions:

Affichage: LED RVB. Finitions: Gris métallisé

Options

Connexion: Wireless (WiFi) / Câble (ModBus).

Commande à distance: APP / WEB. Android / IOS. Application:

Données techniques

Alimentation et consommation:

Tension 85-264Vac 120-370Vdc. Fréquence 47-63 Hz. Consommation max. 0.3A. Courant démarrage (typ) 20A @230Vac.

