

Fiche produit

Caractéristiques

SLABLCVX

CO2/VOC/Temp/3 But/LCD/Analog/Opt.Black



Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme | SpaceLogic |
| Nom du produit | SpaceLogic Room Unit |
| Type de produit ou équipement | Multisensor detector |
| Présentation du produit | Produit complet |
| Type de détecteur | Transmitter NDIR (non-dispersive infrared) VOC transmitter |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|---|
| Application | HVAC Régulation de la température Fan speed controller |
| Application spécifique du produit | Indoor air quality control |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V CA 50...60 Hz 20...30 V CC |
| Fréquence du réseau | 50 Hz 60 Hz |
| Compatibilité de gamme | EcoStruxure Building Operation SmartX Room Purpose Controller contrôleurs programmables |
| Protocole de communication | - |
| Type de réseau de communication | Câblé |
| Fonctions disponibles | Avec capteur de température Avec capteur de CO2 With VOC (volatile organic compounds) sensor |
| Matériau | ABS (acrylonitrile butadiène styrène) |
| Couleur | Noir |
| Finition de la surface | Brillant |
| Type de commande | Bouton Bouton bouton |
| Type d'afficheur | Afficheur LCD |
| Taille de l'affichage | 2 pouces |
| Informations affichées | Température Point de réglage de la température Interface utilisateur guidée par menus CO2 Air quality index |
| Précision | +/-0,2 % typique +/- 30 ppm for CO2 transmitter +/- 15 % for VOC transmitter |
| Précision de répétition | +/- 20 ppm |
| Plage de mesure | 0...50 °C temperature 0...2000 ppm CO2 0...100 % AQI for VOC |
| Nombre de sorties | 1 ventilateur 1 configurable |

| | |
|------------------------|---|
| Tension de sortie | 0...10 V pour vitesse du ventilateur 0...5 V pour configurable analog output 0...10 V pour configurable analog output |
| Mode de raccordement | Bornes à vis - 2 câble(s) (AWG 24 à AWG 18) |
| Emplacement de montage | Montage mural |
| Largeur | 115 mm |
| Profondeur | 23,7 mm |
| Hauteur | 85 mm |

Environnement

| | |
|------------------------------------|---|
| Plage de réglage de la température | 10...35 °C 0...50 °C |
| Humidité relative | 0...95 % |
| Température de fonctionnement | 0...50 °C |
| Normes | UL 916 FCC partie 15 classe B |
| Certifications du produit | CE se conformer à EN 61000-6-2 CE se conformer à EN 61000-6-3 CE se conformer à EN 61326-1 RCM EAC ICES-003 CULus |

Packing Units

| | |
|---------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 181,82 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,67 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 14 cm |

Offer Sustainability

| | |
|------------------------|--|
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|