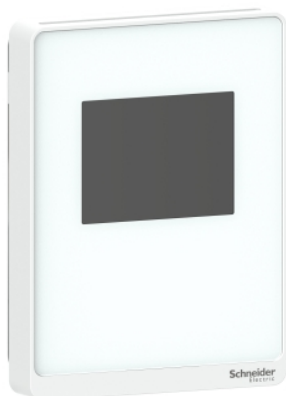


Fiche produit

Caractéristiques

SLAWTCV2

CO2/VOC/RH/Temp/Touch/Analog/Opt.White



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 Thin-film capacitive

Complémentaires

Application	HVAC Régulation de la température Fan speed controller
Application spécifique du produit	Indoor air quality control Contrôle de l'humidité
[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 Avec capteur d'humidité
Matériau	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Couleur	Blanc
Finition de la surface	Brillant
Type de commande	tactile
Type d'afficheur	Écran tactile couleur
Taille de l'affichage	2,4 pouces
Résolution de l'afficheur	240 x 300 pixels
Informations affichées	Température Point de réglage de la température Interface utilisateur guidée par menus Humidité relative CO2 Air quality index
Précision	+/-0,2 % typique +/- 30 ppm for CO2 transmitter +/- 15 % for VOC transmitter +/- 2 % for RH transmitter
Précision de répétition	+/- 20 ppm
Hystérésis	1,5 %

Plage de mesure	0...50 °C temperature 0...2000 ppm CO2 0...100 % AQI for VOC 0...100 % RH humidité
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

Gamme de réglage d'humidité	0...100 %
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
----------	---------