



Principales

Type de produit ou équipement	Prise de capteur
Type de mesure	Température
Application	HVAC Régulation de la température Contrôleur de vitesse du ventilateur
Taille de l'affichage	2,4 pouces
Emplacement	Espace vital
Support de montage	Montage mural
Profondeur	24 Mm
Hauteur	85 Mm
Largeur	115 Mm
Fréquence du réseau	50 Hz 60 Hz
Type de sortie	Analogique
Normes	UL 916 FCC partie 15 classe B
Couleur	Blanc
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	0...50 °C
Humidité relative	0...95 %
Type de capteur	Émetteur
Finition de la surface	Mat
Nom du produit	Unité d'ambiance SpaceLogic
Fonction disponible	Avec capteur de température
Gamme	SpaceLogic

Complémentaires

Informations affichées	Température Point de réglage de la température Interface utilisateur guidée par menus
Présentation du produit	Produit complet
Type de réseau de communication	Câblé
Mode de raccordement	Borne à vis - 2 câble(s) (AWG 24 à AWG 18)
Tension de sortie	0...10 V pour vitesse du ventilateur 0...5 V pour configurable analog output 0...10 V pour configurable analog output
Nombre de sorties	1 ventilateur 1 configurable
Compatibilité de gamme	EcoStruxure Building Operation contrôleur d'objectif de pièce SmartX contrôleurs-programmables

Type de commande	Tactile
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
[Us] tension d'alimentation	24 V CA 50...60 Hz 20...30 V CC
Type d'afficheur	Écran tactile couleur - 240 x 300 pixels
Protocole de port de communication	-
Précision de mesure	Typique +/- 0,2 %

Environnement

Plage de réglage de la température	10...35 °C 0...50 °C
Plage de mesure	Température 0...50 °C
Certifications du produit	CE conforme à EN 61000-6-2 CE conforme à EN 61000-6-3 CE conforme à EN 61326-1 RCM EAC ICES-003 CULus

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	14,2 Cm
Largeur de l'emballage 1	9,6 Cm
Longueur de l'emballage 1	5 Cm
Poids de l'emballage 1	180 G

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Non
Numéro SCIP	19018439-8feb-4046-94d2-802967081030
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Informations De Fin De Vie
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No
Global warming ; Total life cycle	137 kg CO2 eq.
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	137

Product Life Status : **Commercialisé**