

Fiche technique du produit

Spécifications



RH ZigBee PIR Low Vol Silver

SE8350U5B00P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Jauge AWG	AWG 24 à AWG 18
Dérive de mesure de l'humidité	Moins de 1 % par an
Largeur	86 mm
Segment de marché	Logement/hôtel Petit commerce Bâtiments Soins de santé Immeubles non critiques Bureau Résidentiel École
Application	Ventilo-convecteur basse tension
Poids du produit	340 g
Type de produit ou équipement	Contrôleur d'ambiance
Nom du produit	Série SE8000
Nom de l'appareil	SE8300
Hauteur	120 mm
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension 2014/53/EU - directive équipements radioélectriques
[In] courant assigné d'emploi	4 A
Résolution de la température	0,1 °C
Couleur du boîtier	Argent
Température ambiante de stockage	-30...50 °C
Profondeur	25 mm
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...50 °C
Précision de mesure	Température: +/-0,5 °C, Humidité: +/- 5 %, 20...80 % RH (sans condensation) Humidité: +/- 10 %, 10...20 % (sans condensation) Humidité: +/- 10 %, 80...90 % (sans condensation)
Informations affichées	Température: - 40...122 °F
Fréquence du réseau	50 Hz 60 Hz
Protocole de communication	BACnet MS/TP Modbus RTU Zigbee Pro
Plage de réglage de la température	12...37,5 °C refroidissement 4,5...32 °C chauffage

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Tension d'entrée	0...10 V CC
Certificat d'étalonnage	1 point
tension de sortie	24 V CA pour sortie relais 0...10 V CC pour sortie analogique
Humidité relative	0...95 %
Courant de sortie	1 A sortie relais 3 A sortie relais (appel) 0,3 A sortie universelle 1,5 A sortie universelle (appel)
Type d'entrée	Contact sec 2 Analogique 5
Type de capteur	Thermistance CTN T2 de 10 kOhm température Capteur RH humidité Polymère en vrac humidité
Type de sortie	5 xsortie relais 4 xuniversel
[Us] tension d'alimentation	24 V CA 50/60 Hz +/- 15 %
Normes	EN/CEI 60730-1 EN/CEI 60730-2-9 EN/CEI 60730-2-13 CSA E60730-2-9 UL 60730-2-9 UL 60730-2-13 ICES-003 FCC partie 15 sous-partie B ETSI EN 300 328:v2.1.1 ETSI EN 301 489-1:v1.9.2 FCC partie 15 sous-partie C ETSI EN 301 489-17:v2.2.1, 2012 RSS 247
Plage de réglage de l'humidité	30...95 %
Gamme	EcoStruxure Building Expert
Economiseur	No
Contrôle d'humidité	Yes
Protection PIR	Yes
Programmé	No

Complémentaires

Traitement de surface	Non traité
Finition de la surface	Mat
Fonction disponible	Commande du ventilateur Contrôle HVAC Disponible avec CO2/RH/T Capteur de luminosité Les modifications peuvent être effectuées directement sur l'écran Fonction de verrouillage du code Facilement configurable Mise à jour du firmware par USB

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,4 cm
Largeur de l'emballage 1	10,6 cm

Longueur de l'emballage 1	5 cm
Poids de l'emballage 1	220 g

Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

 Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	181
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	36265055-6713-4452-af94-2e6566ec0ebd
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again


 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No

Image of product / Alternate images

Alternative

