



### Principales

Application	Équipement de mise en scène (RTU/HP)
Poids du produit	340 g
Type de produit ou équipement	Unité de toit
Nom du produit	Série SE8000
Nom de l'appareil	SE8600
Hauteur	120 mm
Jauge AWG	AWG 22 à AWG 18
Région cible	Amérique du Nord
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension 2014/53/EU - directive équipements radioélectriques
Dérive de mesure de l'humidité	Moins de 1 % par an
Largeur	86 mm
Résolution de la température	0,1 °C
Segment de marché	Logement/Hôtel Petit commerce Bâtiments Soins de santé Immeubles non critiques Bureau Résidentiel École
Couleur du boîtier	Blanc
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
Tension d'entrée	0...10 V
Plage de réglage de la température	12...37,5 °C refroidissement 4,5...32 °C chauffage
Certificat d'étalonnage	1 point
Normes	EN/CEI 60730-1 FCC partie 15 sous-partie B ICES-003 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1:v1.9.2 FCC partie 15 sous-partie C UL 60730-2-9 ETSI EN 301 489-17:v2.2.1, 2012
Humidité relative	0...75 %

[Us] tension d'alimentation	24 V CA 50/60 Hz +/- 15 %
Tension de sortie	24 V CA/CC pour sortie relais 0...10 V CA/CC pour tension de sortie
Type de sortie	5 xsortie relais 4 xuniversel
Courant de sortie	1 A sortie relais 3 A sortie relais (appel) 0,3 A sortie universelle 1,5 A sortie universelle (appel)
Type de capteur	Thermistance CTN T2 de 10 kOhm température Capteur RH humidité Polymère en vrac humidité
Type d'entrée	Contact sec 2 Analogique 5
Plage de réglage de l'humidité	30...95 %
Gamme	EcoStruxure Building Expert
Economiseur	No
Contrôle d'humidité	Yes
Protection PIR	Yes
Programmé	Yes

## Complémentaires

Traitement de surface	Non traité
Finition de la surface	Mat
Fonction disponible	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 Commande du ventilateur

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	 <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>