



### Principales

Gamme	EcoStruxure Building Expert
Nom du produit	Série SE7000
Nom abrégé de l'appareil	SE7600W
Fonction produit	Contrôleur d'ambiance
Fonction de l'appareil	Pompe à chaleur basse tension
Application spécifique du produit	Chauffage en 3 étages Refroidissement en 2 étages
Présentation du produit	Sans couvercle
Type de détecteur	Capteur RH point unique en polymères de base calibré en un point with measurement accuracy: +/- 5 % Thermistance CTN T2 de 10 kOhm with measurement accuracy: +/- 0.2 °F

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	EcoStruxure Building Expert carte de communication EcoStruxure Building Expert détecteur EcoStruxure Building Expert détecteur de température EcoStruxure Building Expert relais EcoStruxure Building Expert plaque du capteur
[Us] tension d'alimentation	10...30 V CA 50/60 Hz
Puissance assignée d'emploi en VA	2 VA
Classe d'isolation électrique	Classe II
Fréquence du réseau	50 Hz 60 Hz
Protocole de communication	Zigbee protocole
Fonction disponible	Contrôle de l'humidité
Informations affichées	Température : - 40...122 °F
Précision de mesure	Pour humidité : +/- 5 % à 20...80 % RH sans condensation Pour température : +/- 0.9 °F at 70 °F typically calibrated
Nombre d'entrées	2 Contact sec entrée
Nombre de sorties	2 universel sortie
Tension de sortie	Pour sortie digitale : 30 V CA , 1 A (maximum) Pour sortie digitale : 30 V CA , 3 A (appel)
Plage de réglage de la température	40...90 °F (chauffage) 0.9 °F (Par étape) 54...100 °F (refroidissement)

Boucle de régulation	Pour chauffage : Régulateur P réglable par 2 °F (Réglage d'usine) Pour refroidissement : Régulateur P réglable par 2 °F (Réglage d'usine)
Opération du contact	5 standard bouton-poussoir
Jauge AWG	AWG 22 à AWG 18
Mode de raccordement	Bornes à vis
Largeur	3.42 in
Profondeur	1.18 in
Hauteur	4.92 in
Poids	0.75 lb(US)

## Environnement

Plage de réglage de l'humidité	Deshumidification : 30...95 % Humidification : 10...90 %
Température de fonctionnement	De 32 à 122 °F
Température ambiante pour le stockage	De -22 à 122 °F
Humidité relative	Pour fonctionnement : 0...95 % pour sans condensation Pour stockage : 0...95 % pour sans condensation
Normes	FCC partie 15 sous-partie C ICES-003 UL 873 CSA C22.2 N° 24
Directives	89/336/CEE - compatibilité électromagnétique

## Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1106 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil - Go to CaP for more details <a href="#">Go to CaP for more details</a>