

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic - Thermostat TC907 ventiloconvecteur - 240V - ON/OFF - ECM - Deluxe

TC907-EF4LDPSAB

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	SpaceLogic
Nom de l'appareil	TC907
Type de produit ou équipement	Thermostat
type de détecteur	Thermistance NTC 100 kOhms Détecteur NTC externe optionnel

Complémentaires

Application	Ventilo-convecteur
[Us] tension d'alimentation	90...240 V CA 50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[In] courant assigné d'emploi	5 A
Puissance consommée max en W	2 W
Protocole de port de communication	Modbus - 2 fils BACnet
Fonction disponible	Commande du ventilateur Protection contre les basses températures Mode veille Mode de sélection
Couleur	Noir
Couleur du boîtier	Noir
Type de commande	écran tactile, for ventilateur
Type d'afficheur	Écran LCD
Informations affichées	Vitesse du ventilateur - en tr/min Température ambiante Alarme température Statut de communication OK Heure Jour
Précision de mesure	Température: +/- 1 °C, température 0...50 °C
Nombre d'entrées	1 lecteur de cartes
Largeur	86 mm
Profondeur	14,5 mm
Hauteur	86 mm
Segment de marché	Petits bâtiments Hôtel Soins de santé Résidentiel

Environnement

Plage de consigne de déshumidification	5...95 %
Plage de réglage de la température	5...35 °C
Température ambiante de stockage	0...50 °C
Normes	EN/CEI 60730-1 EN/CEI 60730-2-9
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12,6 cm
Largeur de l'emballage 1	10,6 cm
Longueur de l'emballage 1	5,8 cm
Poids de l'emballage 1	220 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	29,5 cm
Largeur de l'emballage 2	28 cm
Longueur de l'emballage 2	38,4 cm
Poids de l'emballage 2	8,056 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	864
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	218,344 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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.)	44
--------------------------------	----

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-----------------------------------	-------------------------

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

Image of product / Alternate images

Alternative



