

Fiche produit

Caractéristiques

TC907-3A2LB

Thermostat, Fancoil On/Off, Standalone, 2 tubes, 3 vitesses, 240V, noir



Principales

Gamme	SpaceLogic
Nom du produit	SpaceLogic TC900
Nom de l'appareil	TC907
Type de produit ou équipement	Thermostat
Type de détecteur	Thermistance NTC 100 kOhms

Complémentaires

Application	Ventilateur
Application spécifique du produit	Système 2 tubes
[Us] tension d'alimentation	90...240 V CA 50/60 Hz
Fréquence du réseau	50 Hz 60 Hz
Puissance consommée max en W	1 W
Protocole de port de communication	-
Fonction disponible	Ajustement de la valeur de consigne Commande du ventilateur Mode de sélection Économiseur Désactiver les fonctions Alarme Protection contre les basses températures
Couleur	Noir
Couleur du boîtier	Noir
Type de commande	Écran tactile, for thermostat 2 positions ON-OFF bouton, for actuateur 3 relais de contrôle de vitesse, for ventilateur
Type d'afficheur	Écran LCD rétro-éclairé
Informations affichées	Température ambiante de 0 à 50 °C Heure Jour Alarme température Statut de communication OK Programme en cours
Précision de mesure	Température: +/- 1 °C,
Tension de sortie	240 V CA 5 A pour relais 240 V CA 2 A pour charge
Mode de raccordement	Borne à vis (arrière) - 2 câble(s) 1,5 mm ² Borne à vis (arrière) - 1 câble(s) 2,5 mm ²
Largeur	86 mm
Profondeur	40 mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Hauteur	86 mm
Segment de marché	Petits bâtiments Hôtel Soins de santé Résidentiel

Environnement

Plage de réglage de la température	5...35 °C
Humidité relative	5...95 %
Température de fonctionnement	0...50 °C
Normes	EN/CEI 60730-1 EN/CEI 60730-2-9
Certifications du produit	CE
Degré de protection (IP)	IP20
Degré de pollution	2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	12,3 cm
Poids de l'emballage 1	0,22 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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