

Fiche produit

Caractéristiques

CCTFR6100

Wiser - tête de vanne thermostatique sans fil



Principales

Gamme	Wiser
Marque du produit	Schneider Electric
Fonction produit	Radiator thermostat
Fonction de l'appareil	Régulation de la température
Équipement fournis	2 piles 1 adaptor for Danfoss RA valves 1 écrou M30 x 1,5
Couleur	Blanc

Complémentaires

Type de réseau de communication	Sans fil 2,4 GHz radio
Radio signal range	0...30 m
Puissance radio maximale	13 dBm (20 mW)
Type de pile	AA alcaline 1,5 V
Type de commande	Bouchon à vis pour changement de température +/- 2 °C Contrôle à distance Application mobile
Plage de réglage de la température	5...30 °C 0,5 °C Par étape
Signalisation locale	LED 1 (rouge) LED 1 (bleu) LED 1 (vert, orange et rouge)
Désignation de l'essai	Ball pressure 75 °C
Classe de logiciel	Class A
Emplacement de montage	Vanne
Fluide contrôlé	Eau à continu 73 °C Eau à maximum 110 °C
Diamètre	51 mm
Hauteur	93 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP30
Degré de pollution	2
Température de fonctionnement	0...45 °C
Température ambiante de stockage	-10...55 °C
Humidité relative	25...90 % fonctionnant 15...90 % stockage
Normes	EN 60730-1 EN 60730-2-7 EN 60730-2-9 EN 300-328
Directives	2011/65/UE - directive RoHS 2014/53/EU - directive équipements radioélectriques 2006/66/EC - battery directive

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	245 g
---------------------------	-------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

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