

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser - tête de vanne thermostatique connectée liaison zigbee

CCTFR6100

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Gamme | Wiser |
| Marque du produit | Schneider Electric |
| Type de produit ou équipement | Thermostat chauffage |
| Compatibilité du concentrateur | Wiser hub génération 2 |
| Nom Mobile App | Wiser Home |
| Application | Pièce |
| Application spécifique du produit | Chauffage |
| Nuance de la couleur | Blanc |

Complémentaires

| | |
|------------------------------------|---|
| Equipement fournis | 2 batteries 1 adaptateur pour valves RA Danfoss 1 écrou M30 x 1,5 |
| Type de réseau de communication | Sans fil Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW at < 50 m |
| Puissance radio maximale | 13 dBm (20 mW) |
| Type de batterie | 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 | 1 DEL (rouge) 1 DEL (bleu) 1 DEL (vert, orange et rouge) |
| Désignation de l'essai | Pression de balle 75 °C |
| Classe de logiciel | Classe A |
| Matière | Thermoplastique |
| Emplacement de montage | Vanne (avec température de surface 93°C max) |
| Fluide contrôlé | Eau à continu 73 °C Eau à minimum 110 °C |
| Diamètre | 51 mm |
| Hauteur | 93 mm |

Environnement

| | |
|------------------------|------|
| Degré de protection IP | IP30 |
|------------------------|------|

| | |
|--|--|
| Degré de pollution | 2 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...45 °C |
| Température de l'air ambiant 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 |
| Certifications du produit | CE |
| Règlement Européen | 2014/53/EU - directive équipements radioélectriques 2006/66/CE - directive batterie |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,800 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,800 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 14,600 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 237,000 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 34 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 8,650 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 du cycle de vie total **16**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Numéro SCIP **54ab311a-8424-47f5-a5e5-42b5f28e9008**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Non**

WEEE Label  **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.**

Technical Illustration

Dimensions



Image of product / Alternate images

Alternative







