

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Wiser - tête de vanne thermostatique connectée liaison zigbee - anthracite

CCTFR6101

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Wiser
Marque du produit	Schneider Electric
Type de produit ou équipement	Thermostat de radiateur
Accessoires associés	Wiser hub génération 1 Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	Wiser Home
Application de l'appareil	Pièce
Application spécifique du produit	Chauffage
Nuance de la couleur	Noir

### 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 à < 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 maximum 110 °C
Diamètre	51 mm
Hauteur	93 mm

### Environnement

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Degré de pollution	2
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...45 °C
Température ambiante pour le stockage	-10...55 °C
Humidité relative	25...90 % fonctionnement 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	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	14,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	242,000 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	8,688 kg

## Garantie contractuelle


Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	54ab311a-8424-47f5-a5e5-42b5f28e9008
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again



 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	Oui
Label 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







