

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Wiser - actionneur de chaudière 1 canal - 220V

CCTFR6001

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Wiser
Type de produit ou équipement	Actuateur connecté
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Application	Chaudière
Nom Mobile App	Wiser Home
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Présentation du produit	Produit complet
Nombre de canaux	1
[In] courant assigné d'emploi	16 A 230 V, 50 Hz +/- 10 %
Limites de la tension d'alimentation	220...240 V CA 50 Hz
Calibre du fusible à associer	3 A
Courant commuté maximum	sur résistive charge 2 A pour 230 V CA sur inductive charge 1 A pour 230 V CA
Courant de charge maximal	2,5 A
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Puissance radio maximale	17 dBm (50 mW)
[Sd] domaine de détection	30 m
Type de commande	Bouton pour chauffage d'urgence Bouton pour mise en service
Signalisation locale	État de connexion : 1 DEL (vert, ambre et rouge) Chauffage : 1 DEL (vert)
Type de sortie	1 sortie alimentation électrique pour Wiser Home Touch 1 interface numérique de la chaudière avec protocole OpenTherm 1 relais
Classe de logiciel	Classe A
Désignation de l'essai	Pression de balle 92 °C
Montage de l'appareil	Saillie
Matière	Thermoplastique
Emplacement de montage	Montage mural with platine de montage
Mode de fixation	Par vis
Hauteur	93 mm

<b>Largeur</b>	148 mm
<b>Profondeur</b>	31 mm
<b>Couleur</b>	Blanc

## Environnement

<b>Degré de protection (IP)</b>	IP30
<b>Humidité relative</b>	25...90 % opération 15...95 % stockage
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	0...45 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-10...55 °C
<b>Degré de pollution</b>	2
<b>Règlement Européen</b>	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques
<b>Normes</b>	EN 60730-1 EN 60730-2-7 EN 60730-2-9 EN 300-328

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,7 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	15,8 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	257 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	48
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	12,783 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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.)	16
--------------------------------	----

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

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

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

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
----------------------------	--

DEEE	
------	---

Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise

No

---

Image of product / Alternate images

Alternative

---







