

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Wiser - micromodule encastré - zigbee - pour pilotage ballon eau chaude

CCTFR6730

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Wiser
Type de produit ou équipement	Actuateur connecté
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Application de l'appareil	Contrôle
Nom Mobile App	Wiser Home

### Complémentaires

Présentation du produit	Module
Nombre de voies	1
Type de charge	Résistive
[In] courant nominal	16 A 230 V, 50 Hz +/- 10 %
Limites de la tension d'alimentation	230 V CA 50 Hz
Courant commuté max	sur résistive charge 14 A pour 200...250 V CA
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW à < 50 m
Nombre d'entrées	0 intérieur
Type d'entrée	Contact 1 intérieur
Type de commande	1 commutateur d'activation pour 1 fonction, couleur : noir
Signalisation locale	État : 1 DEL (vert, ambré et rouge)
Type de sortie	1 relais forme A 200...240 V CA 1 pôle intérieur
Raccordement de l'appareil	En ligne
Classe de logiciel	Classe A
Désignation de l'essai	Pression de balle
Montage de l'appareil	Affleurant
Matière	Thermoplastique
Mode de raccordement	Borne à vis, 1...2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage des fils	6,5 mm
Support de montage	Montage encastré
Emplacement de montage	Boîtier affleurant with montage mural (intérieur)
Mode de fixation	Équipé
Hauteur	40 mm
Largeur	45 mm

---

Profondeur	16,9 mm
------------	---------

## Environnement

---

Plage de réglage de la température	5...35 °C intérieur
Règlement Européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	5,500 cm
Longueur de l'emballage 1	6,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	50,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	120
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,510 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 **17**

Profil environnemental [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 **Acc1d7fe-abde-4334-bc7b-8bf151e2d0ab**

Régulation REACh [Déclaration REACH](#)

### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

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

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.

# Fiche technique du produit

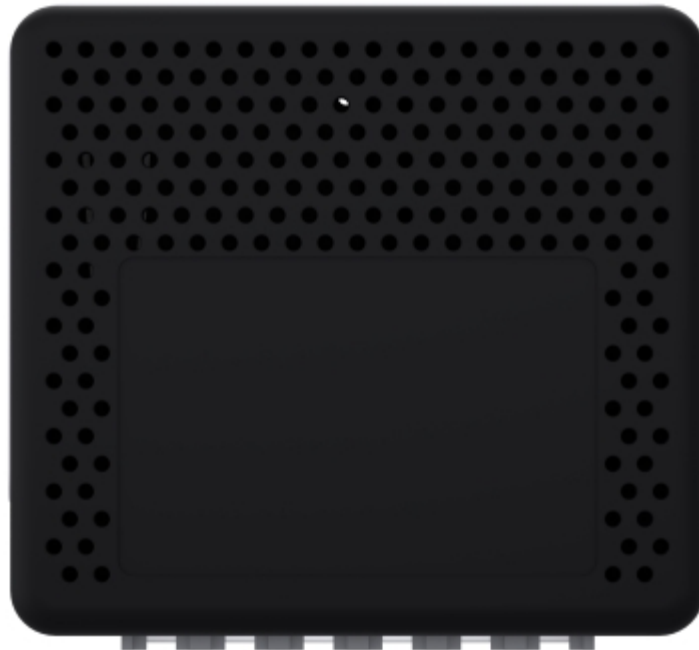
CCTFR6730

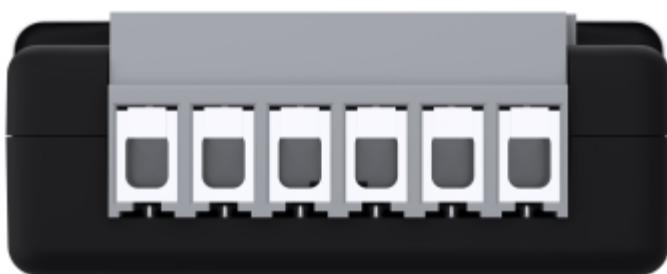
Image of product / Alternate images

Alternative

---







# Fiche technique du produit

CCTFR6730

