

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Wiser - thermostat d'ambiance connecté liaison zigbee 2,4GHz

CCTFR6400

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme De Produit	Wiser
Gamme	Wiser
Type De Produit Ou Équipement	Thermostat connecté
Accessoires Associés	Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	Wiser Home
Nuance De La Couleur	Blanc (RAL 9003)
Type De Pile	AA alcaline 1,5 V

### Complémentaires

Nombre Max. De Produits Compatibles	Wiser - HUB
Type De Technologie	Électronique
Application	Pièce
Application Spécifique Du Produit	Chaleur
Équipement Fournis	2 x piles 1 x support de fixation murale 1 x position
Type D'Affichage	LCD TFT couleur 2,4 pouces
Fonctions Disponibles	Avec capteur d'humidité
Informations Affichées	Température ambiante Humidité relative Point de réglage de la température Niveau de batterie Boost statut Symbole de chauffage État du signal
Type De Réseau De Communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Puissance Radio Maximale	13 dBm (20 mW)
[Sd] Domaine De Détection	0...30 m
Type De Commande	2 type tactile, pour réglage de la température 1 type tactile, pour boost température par application mobile contrôle à distance
Signalisation Locale	DEL flash rouge pour pas de signal de déconnexion DEL flash rouge pour indicateur pile faible
Désignation De L'Essai	Pression de balle 75 °C
Classe De Logiciel	Classe A
Emplacement De Montage	montage mural

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

<b>Support De Montage</b>	Support mural Position
<b>Largeur</b>	76 mm
<b>Hauteur</b>	76 mm
<b>Profondeur</b>	25 mm

## Environnement

<b>Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement</b>	0...45 °C
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-10...55 °C
<b>Plage De Réglage De La Température</b>	5...35 °C 0,5 °C par étape
<b>Humidité Relative</b>	25...90 % fonctionnement 15...95 % stockage
<b>Degré De Protection (Ip)</b>	IP20
<b>Normes</b>	EN 60730-1 EN 60730-2-7 EN 60730-2-9 EN 300-328
<b>Certifications Du Produit</b>	CE
<b>Règlement Européen</b>	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques 2006/66/CE - directive batterie

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	5,500 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	8,100 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	8,500 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	164,000 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	S03
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	69
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	11,700 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Emballage Durable    Transparence    RoHS/REACH

## Performances des ressources

Sustainable Packaging

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions    [Oui](#)  
Rohs

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)