

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
Compatibilité du concentrateur	Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	Wiser Home
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type de batterie	AA alcaline 1,5 V

Complémentaires

Nombre max. de produits compatibles	Wiser - HUB
Type de technologie	Électronique
Application	Pièce
Application spécifique du produit	Chauffage
Équipement fournis	2 x batteries 1 x support de fixation murale 1 x position
Type d'affichage	LCD TFT couleur 2,4 pouces
Fonction disponible	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 (2,4 GHz), 2,5 mW at < 50 m
Puissance radio maximale	13 dBm (20 mW)
[Sd] portée 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 clignotant rouge pour pas de signal de déconnexion DEL clignotant rouge pour indicateur pile faible
Désignation de l'essai	Pression de balle 75 °C
Classe de logiciel	Classe A
Emplacement de montage	montage mural

Support de montage	Support mural Position
largeur	76 mm
Hauteur	76 mm
Profondeur	25 mm

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...45 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-10...55 °C
Plage de réglage de la température	5...35 °C 0,5 °C par étape
Humidité relative	25...90 % fonctionnement 15...95 % stockage
Degré de protection IP	IP20
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	8,100 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	161,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	69
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	11,700 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 **8**

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**

Régulation REACh [Déclaration REACh](#)

Use Again

Réemballer et réuser

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







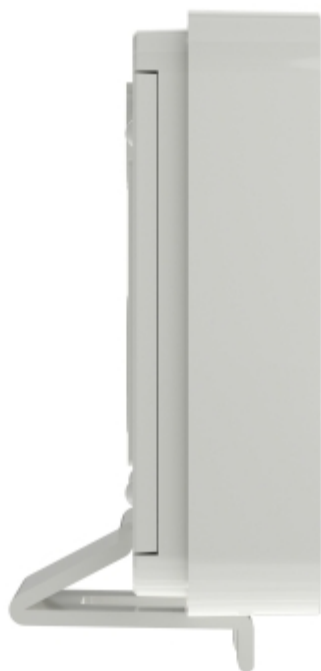


Image of product in real life situation

