Fiche technique du produit

Spécifications



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

CCTFR6401

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Wiser	
Gamme	Wiser	
Type de produit ou équipement	Thermostat connecté	
Accessoires associés	Wiser hub génération 1 Wiser hub génération 2	
Nom Mobile App	Wiser Home	
Nuance de la couleur	Noir (RAL 9005)	
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	
Equipement fournis	2 x piles 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, 2,5 mW (2,4 GHz) à 50 m	
Puissance radio maximale	13 dBm (20 mW)	
[Sd] domaine de détection	030 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	LED clignotant rouge pour pas de signal de déconnexion LED 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 ambiante de fonctionnement	045 °C
Température ambiante de stockage	-1055 °C
Plage de réglage de la température	535 °C 0,5 °C par étape
Humidité relative	2590 % fonctionnement 1595 % 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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	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	11,592 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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 carbone (kg CO2 eq.)	8
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
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

Image of product / Alternate images

Alternative













