

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 batterie | AA alcaline 1,5 V |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nombre max. de produits compatibles | Wiser - hub |
| Type de technologie | Électronique |
| Application de l'appareil | Pièce |
| Application spécifique du produit | Chauffage |
| Équipement fournis | 2 x batteries 1 x support de fixation murale 1 x position |
| Type d'afficheur | 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 état Symbole de chauffage État du signal |
| Type de réseau de communication | Sans fil Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW à < 50 m |
| Puissance radio maximale | 13 dBm (20 mW) |
| [Sd] Plage 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 batterie faible |
| Désignation de l'essai | Pression de balle 75 °C |
| Classe de logiciel | Classe A |
| Emplacement de montage | montage mural |

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Support de montage | Attache murale 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 pour le 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) | 170,000 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 | 12,156 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|---------------------------|----|
| Garantie (en mois) | 18 |
|---------------------------|----|

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 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3] | 6 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de distribution [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'installation [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6] | 2 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4] | 0.4 kg CO2 eq. |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|---|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Oui |
| Directive UE RoHS | Conforme Par Exemption |
| Règlementation REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |


Use Longer

Prolongation de vie

| | |
|------------|-----|
| Réparation | Non |
|------------|-----|

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|----------------------------------|--|
| Potentiel de recyclabilité, en % | 0 |
| 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. |

Technical Illustration

Dimensions



Image of product / Alternate images

Alternative







