



### Principales

Gamme de produit	Wiser
Gamme	Wiser
Type de produit ou équipement	Thermostat connecté
Accessoires associés	Wiser hub generation 1 Wiser hub generation 2
Mobile App name	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
Support de montage	Support mural Position
Largeur	76 mm
Hauteur	76 mm
Profondeur	25 mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...45 °C
Température ambiante 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
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	164,000 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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------