



### Principales

Range of product	Wiser
Gamme de produit	Wiser
Type de produit ou équipement	HUB
Accessoires associés	Wiser hub génération 1
Nom Mobile App	Wiser Home
Nuance de la couleur	Blanc

### Complémentaires

Nombre de canaux	1
Raccordement de l'appareil	Chaudière protocole : OpenTherm Chaudière on/off
Type de commande	Bouton-poussoir pour mise en service Bouton-poussoir pour remplacement du chauffage Contrôle à distance pour mise à jour du firmware Application mobile
[Us] tension d'alimentation	230 V: CA +/- 10 %
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Tenue aux ondes de choc	2,5 kV
[Sd] domaine de détection	30 m
Mode opératoire	Confort Eco Moyen
Fonction disponible	Démarrage optimal (mode confort) Arrêt optimal (mode éco) Compensation climatique (mode éco)
Signalisation locale	DEL pour statut vert, orange et rouge
Courant commuté maximum	2 A à 230 V CA (par sortie)
Puissance radio maximale	17 dBm (50 mW)
Contrôle de précision	<= 0,8°C (à 4 °C/heure) avec thermostat radiateur <= 0,6°C (à 4 °C/heure) avec thermostat pièce
Temps de réponse	1 min
Désignation de l'essai	Pression de balle 92 °C
Classe de logiciel	Classe A
Degré de pollution	2
Température ambiante de stockage	-10...55 °C
Emplacement de montage	Montage mural with platine de montage
Largeur	148 mm
Hauteur	93 mm
Profondeur	31 mm
Couleur	Blanc

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 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 de l'air ambiant pour le fonctionnement	0...45 °C
Plage de réglage de la température	0,5 °C par étape 5...30 °C
Humidité relative	25...90 % fonctionnement 15...90 % stockage
Degré de protection (IP)	IP30
Règlement Européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques 2006/66/CE - directive batterie
Normes	BS 7671 EN 60730-1 EN 60730-2-7 EN 60730-2-9 EN 300-328

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Sustainable packaging	Yes
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.