



Principales

Gamme	Wiser
Marque du produit	Schneider Electric
Type de produit ou équipement	Thermostat chauffage
Accessoires associés	Wiser hub generation 1 Wiser hub generation 2
Mobile App name	Wiser Home
Application	Pièce
Application spécifique du produit	Chaleur
Nuance de la couleur	Noir

Complémentaires

Équipement fournis	2 piles 1 adaptateur pour valves RA Danfoss 1 écrou M30 x 1,5
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Puissance radio maximale	13 dBm (20 mW)
Type de pile	AA alcaline 1,5 V
Type de commande	Bouchon à vis pour changement de température +/- 2 ° C Contrôle à distance Application mobile
Plage de réglage de la température	5...30 °C 0,5 °C Par étape
Signalisation locale	DEL 1 (rouge) DEL 1 (bleu) DEL 1 (vert, orange et rouge)
Désignation de l'essai	Pression de balle 75 °C
Classe de logiciel	Classe A
Matière	Thermoplastique
Emplacement de montage	Vanne (avec température de surface 93°C max)
Fluide contrôlé	Eau à continu 73 °C Eau à maximum 110 °C
Diamètre	51 mm
Hauteur	93 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP30
Degré de pollution	2
Température de fonctionnement	0...45 °C
Température ambiante de stockage	-10...55 °C
Humidité relative	25...90 % fonctionnant 15...90 % stockage
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	12,3 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	6,2 cm
Poids de l'emballage 1	258 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	34
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	9,213 kg

Durabilité de l'offre

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