



Principales

Gamme de produits	Wiser
Type de produit ou équipement	HUB Thermique

Complémentaires

Nombre de canaux	1
Raccordement de l'appareil	Boiler protocole: OpenTherm On/off boiler
Type de réseau de communication	Sans fil 2,4 GHz radio
Type de commande	Bouton-poussoir pour mise en service Bouton-poussoir pour heating override Contrôle à distance pour mise à jour du firmware Application mobile
[Us] tension d'alimentation	230 V: CA +/- 10 %
Tenue aux ondes de choc	2,5 kV
[Sd] domaine de détection	30 m
Mode opératoire	Confort Eco Away
Fonction disponible	Optimum start (comfort mode) Optimum stop (eco mode) Weather compensation (eco mode)
Signalisation locale	LED pour STATUS vert, orange et rouge
Courant commuté maximum	2 A à 230 V AC (par sortie)
Puissance radio maximale	17 dBm (50 mW)
Control Accuracy	<=0.8 °C with radiator thermostat <=0.6 °C with room thermostat
Timing resolution	1 min
Désignation de l'essai	Ball pressure 92 °C
Classe de logiciel	Class A
Degré de pollution	2
Température ambiante de stockage	-10...55 °C
Emplacement de montage	Montage mural
Largeur	148 mm
Hauteur	93 mm
Profondeur	31 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 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 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/EC - battery directive 2011/65/UE - directive RoHS
Normes	BS 7671 EN 60730-1 EN 60730-2-7 EN 60730-2-9 EN 300-328

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	216 g
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	15,6 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	1
Poids de l'emballage 2	263 g
Hauteur de l'emballage 2	3,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9,5 cm
Longueur de l'emballage 2	15,6 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	42
Poids de l'emballage 3	11,487 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.

Garantie contractuelle

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