



### Principales

Gamme	Wiser
Type de produit ou équipement	Connected actuator
Accessoires associés	Wiser hub generation 1 Wiser hub generation 2
Application	Chauffage
Mobile App name	Wiser Home
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Présentation du produit	Produit complet
Équipement fournis	2 serre-câble 2 vis 2 œillet 4 obturateur
In courant assigné d'emploi	16 A 230 V, 50 Hz +/- 10 %
Limites de la tension d'alimentation	230 V CA 50 Hz
Courant commuté maximum	Sur résistive charge 16 A Sur inductive charge 3 A
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Classe d'isolation électrique	Classe II
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	30 m
Type de commande	Électrique Manuel Automatique
Signalisation locale	Statut : 1 DEL (vert, ambre et rouge)
Classe de logiciel	Classe A
Désignation de l'essai	Pression de balle 115 °C
Montage de l'appareil	Saillie
Matière	Thermoplastique
Mode de raccordement	Borne à vis, 1...2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage des fils	6,5 mm
Mode de fixation	Par vis
Hauteur	65 mm
Largeur	161 mm
Profondeur	30 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 ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Degré de protection (IP)	IP44
Température ambiante de fonctionnement	0...65 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Degré de pollution	2
Règlement Européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques
Normes	EN 60730-1 EN 60730-2-9 EN 300-328 EN 301-489-1
Certifications du produit	CE

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	18,800 cm
Poids de l'emballage 1	233,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	42
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	10,249 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
----------	---------