



Principales

Gamme	Wiser
Gamme de produit	Wiser
Type de produit ou équipement	Prise pilotée
Accessoires associés	Wiser hub generation 1 Wiser hub generation 2
Mobile App name	Wiser Home
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Norme de prise	Français
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Fonctions disponibles	Répéteur de communication radio Prise mobile pilotée
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Nombre de prises d'alimentation	1
Emplacement de montage	Intérieur
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA à 50 Hz (tolérance : +/- 10 %)
Courant assigné d'emploi	13 A
[Sn] portée nominale	0...100 m en plein air
Puissance radio maximale	8 dBm (6,3 mW)
Désignation de l'essai	Pression de balle 125 °C
Puissance consommée maximale en W	3 kW
Tenue aux ondes de choc	2,5 kV
Température ambiante de stockage	-10...40 °C
Degré de pollution	2
Version logicielle	V2.0
Type de commande	Bouton E/S pour relais Par application mobile Contrôle à distance
Signalisation locale	DEL (rouge, violet et bleu)
Nom du logiciel	App Wiser: contrôle App Wiser: mesure App Wiser: moniteur
Matière	Thermoplastique
Hauteur	79,6 mm
Largeur	67,9 mm
Profondeur	62,8 mm
Certifications du produit	CE

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

Normes	EN 60950-1 EN 62479 EN 300-328 EN 301-489-1 EN 301-489-17
Règlement Européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Altitude de fonctionnement	0...2500 m
Degré de protection (IP)	IPx0

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage 1	190,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
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	7,315 kg

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 métaux lourds toxiques	Oui
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.

Garantie contractuelle

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