



### Principales

Gamme	Wiser
Type de produit ou équipement	Actuateur connecté
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Application	Contrôle
Nom Mobile App	Wiser Home

### Complémentaires

Présentation du produit	Module
Nombre de canaux	1
Type de charge	Résistive
[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 pour 200...250 V
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Nombre d'entrées	0 intérieur
Type d'entrée	Contact 1 intérieur
Type de commande	1 commutateur d'activation pour 1 fonction, couleur : noir
Signalisation locale	Statut : 1 DEL (vert, ambre et rouge)
Type de sortie	1 1 relais forme A 200 à 240 V CA à 1 pôle intérieur
Raccordement de l'appareil	En ligne
Classe de logiciel	Classe A
Désignation de l'essai	Pression de balle
Montage de l'appareil	Rail DIN
Matière	Thermoplastique
Mode de raccordement	Borne à vis, 1...2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage des fils	6,5 mm
Support de montage	Rail DIN
Emplacement de montage	Armoire basse tension with boîtier (intérieur)
Mode de fixation	Par clic

### Environnement

Plage de réglage de la température	5...35 °C intérieur
Règlement Européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques

### Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
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.

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.