

### 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 14 A pour 200...250 V CA
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	Encastré
Matière	Thermoplastique
Mode de raccordement	Borne à vis, 1...2,5 mm²
Longueur de dénudage des fils	6,5 mm
Support de montage	Montage encastré
Emplacement de montage	Boîtier affleurant with montage mural (intérieur)
Mode de fixation	Équipé
Hauteur	40 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	16,9 mm

### Environnement

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

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</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.