

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser - micromodule encastré - zigbee - pour volet-roulant

CCT5015-0002W

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Marque du produit | Schneider Electric |
| Gamme | Wiser |
| Type de numéro | W50150 |
| Type de produit ou équipement | Commande de volet connectée |
| Accessoires associés | Wiser hub génération 2 |
| Nom Mobile App | Wiser Home |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|--|
| Application | Actionneur de volet/ store |
| Présentation du produit | Module |
| Type de technologie | Électronique |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 220...240 V CA 2 phases |
| Courant assigné d'emploi | 4 A |
| Consommation en veille | Max. 0,3 W |
| Calibre du fusible à associer | 16 A |
| Nuance de la couleur | Gris foncé |
| Finition de la surface | Mat |
| Signalisation locale | LED 1 (vert/rouge) indication de la programmation : |
| Nombre de sorties | 1 |
| Type de commande | Commande à distance par bouton poussoir auxiliaire double Contrôle à distance App Wiser programmation de l'appareil |
| Nom du logiciel | App Wiser: mettre à niveau le firmware App Wiser: régler le temps de mouvement du store |
| Nombre d'appareils connectés maxi | 15 Zigbee: (appareil intelligent) |
| Type de réseau de communication | Sans fil Zigbee, 10 mW (2,4 GHz) à < 50 m |
| Configuration requise | Wiser Home Touch App Wiser Apple iOS 10.3 ou supérieur App Wiser Bluetooth 4.1 ou supérieur Bluetooth Wiser Home Touch Wiser Home control |
| Auxiliaires connectés | Nombre illimité de boutons-poussoirs doubles, distance : 50 m |
| Configuration du câblage | Avec neutre |
| Raccordement | Borne à vis |

| | |
|--------------------------------|--|
| Nombre de connecteurs libres | 2 |
| Capacité de serrage des bornes | 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrin torsadé rigide câble(s) |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv N° 1 et combi |
| Couple de serrage | 0,5 N.m |
| Support de montage | Boîte d'installation Mural |
| Type d'installation | Installation en intérieur |
| Profondeur | 22 mm |
| Largeur | 43 mm |
| Hauteur | 43 mm |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,200 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 92,000 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 35 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 3,620 kg |

Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

| | |
|--------------------------------|---|
| Empreinte carbone (kg CO2 eq.) | 10 |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|--|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Numéro SCIP | 92dab92b-8f6e-47a3-87b5-5fd4d5d3f42a |
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Informations de fin de vie |
| Reprise | No |