

# 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 50/60 Hz
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	DEL 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

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	5,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,200 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	91,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S02
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	35
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	3,620 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

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
--------------------------------	----

Communication environnementale	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
--------------------------------	---

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-------------------	-------------------------

Numéro SCIP	92dab92b-8f6e-47a3-87b5-5fd4d5d3f42a
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
----------------------------	--

Reprise

No

---

Technical Illustration

## Dimensions

---



Image of product / Alternate images

Alternative

---







