

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Wisier Unica - interrupteur volet-roulant 4A-zigbee-blc méca seul

NU350818WW

 Cette option circulaire permet d'éviter 1.532 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Type de numéro	NH3508
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	Mécanisme
Type de technologie	Électronique
Nombre de touches	1
Commande	Bouton-poussoir
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis
Type de charge	Moteur: 500 VA à 230 V CA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant assigné d'emploi	4 A
Facteur de puissance	0,6
Consommation en veille	Max. 0,4 W
Calibre du fusible à associer	10 A
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Métal: bornes
Nombre de modules	2 modules
Nombre de touches de FONCTION	2
Signalisation locale	Programmable: 1 LED (vert/rouge)

<b>Fonction de signalisation</b>	Voyant allumé quand la sortie est actionnée Positionneur Indication de la programmation
<b>Nombre de sorties</b>	1
<b>Type de commande</b>	Commande à distance par bouton poussoir auxiliaire double Contrôle à distance App Wiser programmation de l'appareil Contrôle local commande de stores/volets-roulants
<b>Nom du logiciel</b>	App Wiser: mettre à niveau le firmware App Wiser: régler le temps de mouvement du store App Wiser: définir l'état des LED App Wiser: commutation en semaine App Wiser: fonction astro App Wiser: fonction aléatoire App Wiser: gestion de la position des stores et des lamelles App Wiser: contrôle de la durée
<b>Nombre d'appareils connectés maxi</b>	Zigbee: 15 (appareil intelligent)
<b>Type de réseau de communication</b>	Sans fil Zigbee (2,4 GHz), 10 mW at 50 m
<b>Configuration requise</b>	Wiser Home Touch App Wiser Wiser Home Touch Wiser Home control Bluetooth 4.1 ou supérieur Bluetooth
<b>Auxiliaires connectés</b>	Nombre illimité de boutons-poussoirs doubles, distance : 50 m
<b>Equipement fournis</b>	Manuel utilisateur
<b>Configuration du câblage</b>	Avec neutre
<b>Raccordement</b>	Borne à vis
<b>Nombre de connecteurs libres</b>	2
<b>Capacité de serrage des bornes</b>	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1,5...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>	Mural
<b>Type d'installation</b>	Installation en intérieur
<b>Type d'emballage</b>	Carton
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	5...40 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	5...40 °C
<b>Degré de protection IP</b>	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Profondeur d'encastrement</b>	29 mm
<b>Profondeur</b>	41 mm
<b>largeur</b>	45 mm
<b>Hauteur</b>	45 mm
<b>Poids du produit</b>	0,047 kg
<b>Normes</b>	EN 60730-2-7 EN 60669-2-1 EN 301-489-17 EN 300-328
<b>Règlement Européen</b>	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique

---

<b>Certifications du produit</b>	VDE NF SEMKO FIMKO CE EAC NEMKO
----------------------------------	---

---

<b>Résistance aux agents chimiques</b>	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane
--	---

## Environnement

---

<b>Caractéristique d'environnement</b>	Pétrole Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Acétone Savon liquide Décolorant Huile Résistant aux UV
--	--

## Emballage

---

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	13,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	84,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S01
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	12
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,196 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

CO2 évité par unité (en kg) 1.532

## Use Better

### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

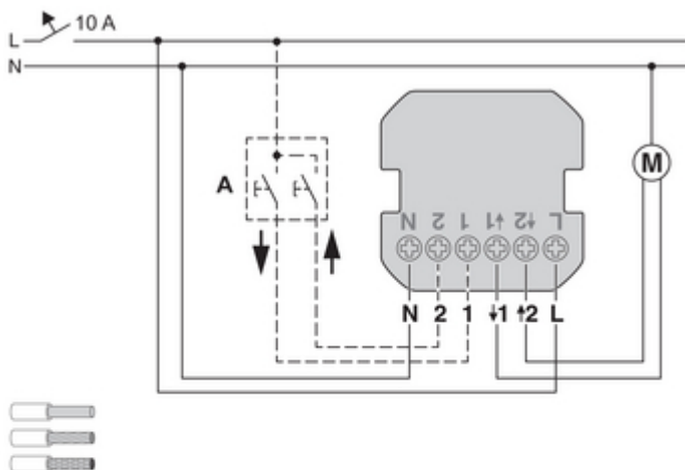
DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

## Technical Illustration

## Wiring diagram



(A) Mechanical push-button (optional)

 <b>DANGER</b>
<p><b>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH</b>          The product must be installed and connected by a qualified electrician.          A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364</li> <li>- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations</li> <li>- Standardized tools and measuring equipment</li> </ul> <p>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>