Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser Unica - interrupteur voletroulant - 4A - zigbee - blanc - méca seul

NU350818W

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	Encastré	
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	DEL 1 (vert/rouge)programmable :	
Fonction de signalisation	Voyant allumé quand la sortie est actionnée Positionneur 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 Contrôle local commande de stores/volets-roulants	
Nom du logiciel	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	
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 Wiser Home Touch Wiser Home control Bluetooth 4.1 ou supérieur Bluetooth	
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs doubles, distance : 50 m	
Equipement inclus	Manuel utilisateur	
Configuration du câblage	Avec neutre	
Raccordement	Borne à vis	
Nombre de connecteurs libres	2	
Capacité de serrage des bornes	1,52,5 mm² pour rigide câble(s) 1,52,5 mm² 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	Mural	
Type d'installation	Installation en intérieur	
Type d'emballage	Carton	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	540 °C	
Température ambiante de stockage	540 °C	
Degré de protection IP	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles	
Tenue aux chocs (IK)	IK04	
Profondeur d'encastrement	29 mm	
Profondeur	41 mm	
Largeur	45 mm	
Hauteur	45 mm	
Poids du produit	0,047 kg	
Normes	EN 60730-2-7 EN 60669-2-1 EN 301-489-17 EN 300-328	
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique	
Certifications du produit	VDE NF SEMKO FIMKO CE EAC NEMKO	

Résistance aux agents chimiques 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

Caractéristique d'environnement

Pétrole

Liquide de nettoyage pour vitres

Acétone Savon liquide Décolorant Huile

Résistant aux UV

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,900 cm
Largeur de l'emballage 1	9,700 cm
Longueur de l'emballage 1	9,700 cm
Poids de l'emballage 1	126,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	9
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	1,217 kg

Garantie contractuelle

Garantie 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 >

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	Da5a34a9-25f6-4280-8f8e- cdbc6730999b
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	<u>Déclaration RoHS pour la Chine</u>

Use Again

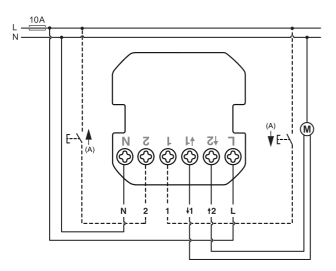
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie	
Reprise	No	

Fiche technique du produit

NU350818W

Technical Illustration

Wiring diagram



(A) Mechanical push-button (optional)

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH
The product must be installed and connected by a qualified electrician.
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:
Construction of electrical installations in building in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
Standardized bools and measuring equipment
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Fiche technique du produit

NU350818W

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Fiche technique du produit

NU350818W

Image of product / Alternate images

Alternative













NU350818W

