

Fiche produit

Caractéristiques

NU350854W

Wiser Unica - interrupteur volet-roulant - 4A - zigbee - anthracite - méca seul



Principales

Compatibilité de gamme	Wiser
Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Numéro type	NH3508
Type de produit ou équipement	Contrôle du volet

Complémentaires





Présentation du produit	Mécanisme
Type de charge	Moteur: 500 VA à 230 V CA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
Courant assigné d'emploi	4 A with $\cos \varphi = 0.6$
Consommation en veille	Max. 0,4 W
Calibre du fusible à associer	10 A
Couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Satiné
Nombre de modules	2 modules
Nombre de touches de FONCTION	2
Signalisation locale	Programmable: 1 LED (green/red)
Fonction de signalisation	Indication de la programmation Voyant allumé quand la sortie est actionnée Positionneur
Nombre de sorties	1
Type de commande	Remote control by auxiliary double push-button Remote control Wiser App device programming Contrôle local commande de stores/volets-roulants
Nom du logiciel	Wiser App: upgrade device firmware Wiser App: setting the blind movement time Wiser App: define LED status Wiser App: weekday switching Wiser App: astro function Wiser App: random function App Wiser: gestion de la position des stores et des lamelles App Wiser: contrôle de la durée
Nombre d'appareils connectés maxi	Zigbee: 15 (smart device)
Type de réseau de communication	Wireless (2.4 GHz), 2.5 mW
Configuration requise	Wiser Home Touch App Wiser Wiser Home Touch Wiser Home control
Auxiliaires connectés	Unlimited number of double push-buttons, distance : 50 m
Équipement inclus	Manuel utilisateur
Configuration du câblage	Avec neutre
Raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2

Capacité de serrage des bornes	1.5...2.5 mm ² for solid cable(s) 1.5...2.5 mm ² for solid stranded cable(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matériau	Thermoplastic ABS-UV stabilised: central plate PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier Metal: terminals
Support de montage	Armoire
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Type d'installation	Installation en intérieur
Type d'emballage	Carton
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur	41 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,047 kg
Normes	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328 EN 301-489-17
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	EAC SEMKO FIMKO NEMKO CE VDE NF
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

Température ambiante de fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante de stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 with marking on visual parts
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Caractéristique d'environnement	Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres Acétone Alcool Décolorant Savon liquide Huile Pétrole

Offer Sustainability

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine

Profil environnemental	📄 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	📄 Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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