NU350818

Unica Wiser - commande volet-roulant - Bluetooth - 4A - Blanc - méca seul



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Numéro type	NH3508
Fonction produit	Shutter control

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme	
Compatibilité de gamme	Wiser Wiser Home Touch	
Type de charge	Motor: 500 VA at 230 V AC	
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz	
Courant assigné d'emploi	4 A, $\cos \varphi = 0.6$	
Consommation en veille	< 0,4 W	
Calibre du fusible à associer	10 A	
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	
Finition de la surface	Brillant	
Nombre de modules	2 modules	
Nombre de touches de FONCTION	2	
Signalisation locale	1 LED (green/red) programmable	
Fonction de signalisation	Indication de la programmation Lumière allumée quand la sortie est actionnée Localisation	
Nombre de sorties	1	
Type de commande	Contrôle à distance: App Wiser programmation de l'appareil Commande déportée avec des doubles boutons-poussoirs auxiliaires: Contrôle local: commande de stores/volets-roulants	
Nom du logiciel	App Wiser: mettre à niveau le firmware App Wiser: définir l'état des LED Wiser App: weekday switching Wiser App: astro function Wiser App: random function App Wiser: régler le temps de mouvement du store App Wiser: gestion de la position des stores et des lamelles App Wiser: contrôle du temps	
Nombre d'appareils connectés	Bluetooth: 15 smartphones ou tablettes Bluetooth: 10 appareillages Wiser Bluetooth: 10 Commutation entre appareillages connectés	
Type de réseau de communication	Sans fil 2,5 mW à 2,4 GHz	
Configuration requise	App Wiser require Android 5.1 ou supérieur Wiser App require Apple iOS 10.0 or higher Bluetooth require Bluetooth 4.1 or higher Wiser Home control require Wiser Home Touch	
Auxiliaires connectés	Nombre de doubles boutons-poussoirs illimité, longueur de câble 50 m	
Équipement fournis	Manuel de l'utilisateur	
Configuration du câblage	Avec neutre	

Bornes de raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1,52,5 mm² rigide 1.52.5 mm² solid stranded
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matière	Terminals: metal Central plate: thermoplastic ABS-UV stabilised Boitier: PC (polycarbonate) GF10 FR
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
Normes	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328 EN 301-489-17
Directives	2014/30/EU - compatibilité electromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
Certifications du produit	CE FIMKO NEMKO NF SEMKO VDE EAC
Canal ciblé	Professionnel

Environnement

2.171.011.011	
Température de fonctionnement	540 °C
Température ambiante pour le stockage	540 °C
Degré de protection IP	IP21 avec marquage IP20
Tenue aux choc IK	IK04
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium	
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1812 - Déclaration de conformité Schneider Electric-	
	☑ Déclaration de conformité Schneider Electric	
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil	
Profil environnemental du produit	Disponible Profil Environnemental Produit	
Instructions de fin de vie du produit	Disponible Manuel De Fin De Vie	

D 1 1116 01 1	• · · · · · · ·
Product Life Status :	Commercialisé
I TOULUCE LITE Status .	COMMENSE

