



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Compatibilité de gamme	Wiser
Gamme	Odace
Numéro type	NH3508
Fonction produit	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 CA 50 Hz
Courant assigné d'emploi	4 A cos phi = 0,6
Consommation en veille	Max. 0,4 W
Calibre du fusible à associer	10 A
Couleur	Aluminium
Nombre de touches de FONCTION	2
Signalisation locale	LED 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 Bluetooth: (appareil intelligent) <10 Bluetooth: (produit Wiser) <10 Bluetooth: (commutation entre appareils couplés)
Type de réseau de communication	Sans fil, 2,5 mW (2,4 GHz)
Configuration requise	Android 5.1 ou supérieur 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
Équipement fournis	Manuel utilisateur Plaque de finition
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 pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrin torsadé rigide câble(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matière	Thermoplastique: plaque PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier Métal: bornes
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 60730-2-7 EN 60669-2-1 EN 301-489-17 EN 300-328
Directives	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	VDE NF SEMKO FIMKO CE EAC NEMKO

Environnement

Température de fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

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