

Fiche technique du produit

Spécifications



Wisier Ovalis - interrupteur connecté volet-roulant - 4A - zigbee - Anthracite

S340567W

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Ovalis
Type de numéro	NH3508
Type de produit ou équipement	Commande de volet connectée
Compatibilité du concentrateur	Wisier hub génération 2
Nom Mobile App	Wisier Home

Complémentaires

Application	Actionneur de volet/ store
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de technologie	Électronique
Nombre de touches	1
Commande	Bouton-poussoir
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Type de charge	Moteur: 500 VA à 250 V CA (intérieur)
[Ue] tension assignée d'emploi	250 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	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Matière	Thermoplastique: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Métal: bornes
Nombre de touches de FONCTION	2
Signalisation locale	Programmable: 1 DEL (vert/rouge)
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 max	Zigbee: 15 (appareil intelligent)
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee (2,4 GHz), 10 mW at < 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
Équipement fournis	Manuel utilisateur Plaque de finition
Configuration du câblage	Avec neutre
Raccordement - borniers	Borne 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
Support de montage	Mural
Type d'installation	Installation en intérieur
Type d'emballage	Carton
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...40 °C
Température de l'air ambiant de stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur	41 mm
largeur	71 mm
Hauteur	71 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 électromagnétique
Certifications du produit	VDE 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 environnementale	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole
---	--

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,900 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	102,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,258 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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 13

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP Da5a34a9-25f6-4280-8f8e-cdbc6730999b

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

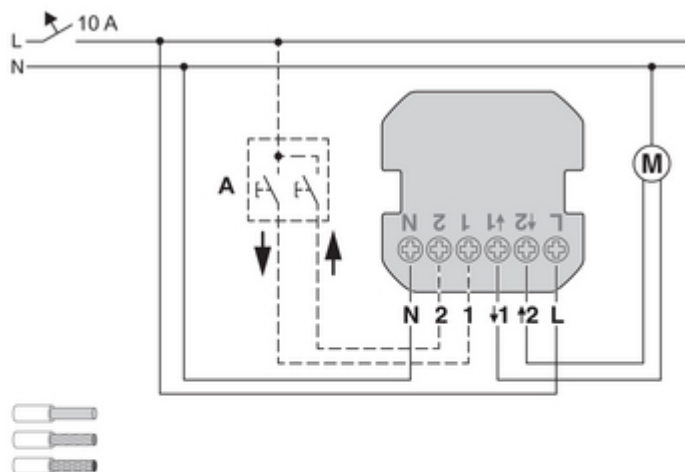
Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

WEEE Label  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.

Technical Illustration

Wiring diagram



(A) Mechanical push-button (optional)

 DANGER
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364 - Additional safety standards, local connection rules, and building regulations - Standardized tools and measuring equipment <p>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

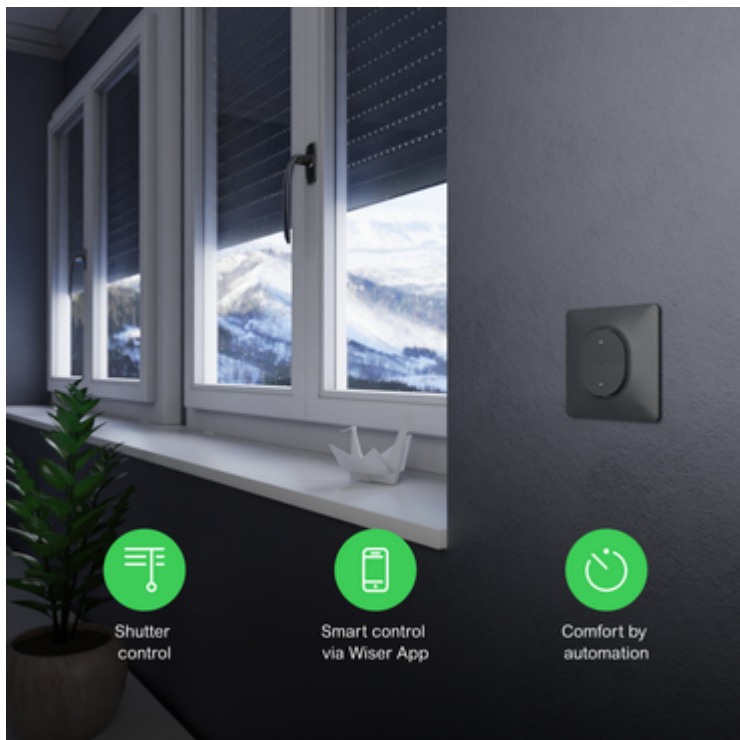


Image of product / Alternate images

Alternative

