

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser Odace - interrupteur volet-roulant - 4A - zigbee - alu

S530567W

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Marque du produit | Schneider Electric |
| Gamme | Odace |
| 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 avec support de fixation |
| 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 | Aluminium |
| 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 | 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 Plaque de finition |
| Configuration du câblage | Avec neutre |
| Raccordement | 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 ambiante 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 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 |
|--|---|

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 | 112,000 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| 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 | 1,720 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.

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 | Déclaration RoHS pour la Chine |

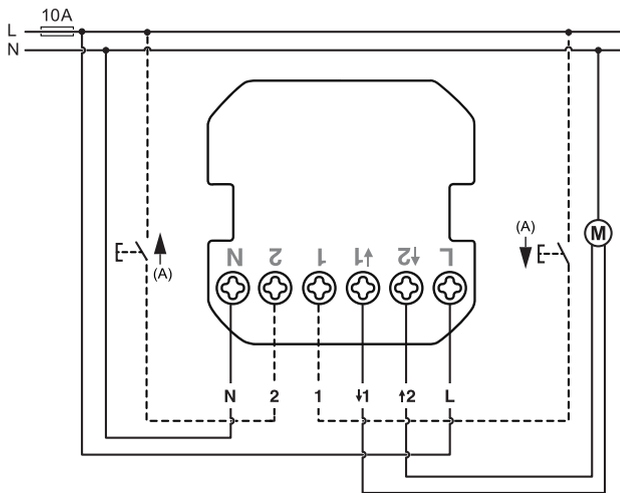
Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Informations de fin de vie |
| Reprise | No |

Technical Illustration

Wiring diagram



(A) Mechanical push-button (optional)

⚠ ⚠ DANGER

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 buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

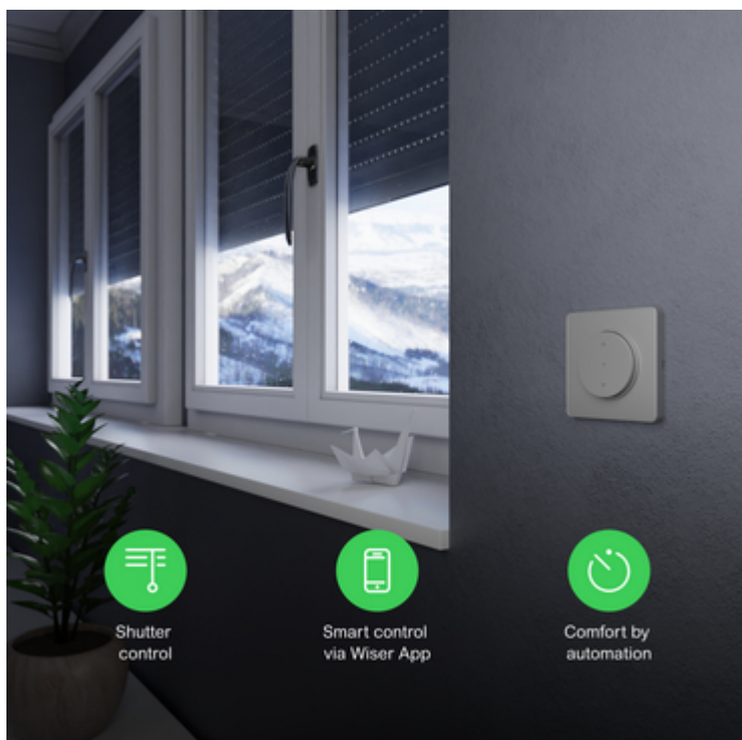


Image of product / Alternate images

Alternative

