

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser Odace - interrupteur volet-roulant connecté 4A zigbee - noir onyx

S940567

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Commande de volet connecté
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	Wiser Home
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Application de l'appareil	Commande volet-roulant
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Type de technologie	Électronique
Actionneur	Bouton-poussoir
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis et griffes
Type de charge	Moteur : 500 VA à 230 V 50 Hz CA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant nominal	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	Enjoliveur : noir (RAL 9005)
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité
Matière	ASA + PC : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation
Signalisation locale	Programmable : 1 DEL (vert/rouge)
Fonction de signalisation	Voyant allumé quand la sortie est actionnée
Type de commande	Commande à distance par bouton poussoir auxiliaire double Contrôle à distance Wiser App programmation de l'appareil Contrôle local commande de stores/volets-roulants

Nom du logiciel	Wiser Home App :mettre à niveau le firmware Wiser Home App :réglar le temps de mouvement du store Wiser Home App :définir l'état des LED Wiser Home App :commutation en semaine Wiser Home App :fonction astro Wiser Home App :fonction aléatoire Wiser Home App :gestion de la position des stores et des lamelles Wiser Home App :contrôle de la durée
Nombre d'appareils connectés max	Zigbee : (appareil intelligent)
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee (2,4 GHz), 10 mW à < 50 m
Configuration requise	Android 5.1 ou supérieur Wiser App Apple iOS 10.3 ou supérieur Wiser App
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs doubles, distance : 50 m
Configuration du câblage	Avec neutre
Mode de raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	4
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour rigide ou flexible câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrin torsadé rigide câble(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv No 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Support de montage	Affleurant
Type d'installation	Installation en intérieur
Type d'emballage	Carton
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK02
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur	41 mm
Largeur	73,9 mm
Hauteur	73,9 mm
Poids Net	0,047 kg
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	CE
Résistance aux agents chimiques	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 à l'hexane

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,800 cm
Largeur de l'emballage 1	7,800 cm

Longueur de l'emballage 1	7,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	93,600 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	3,893 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

15

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé

43 %

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

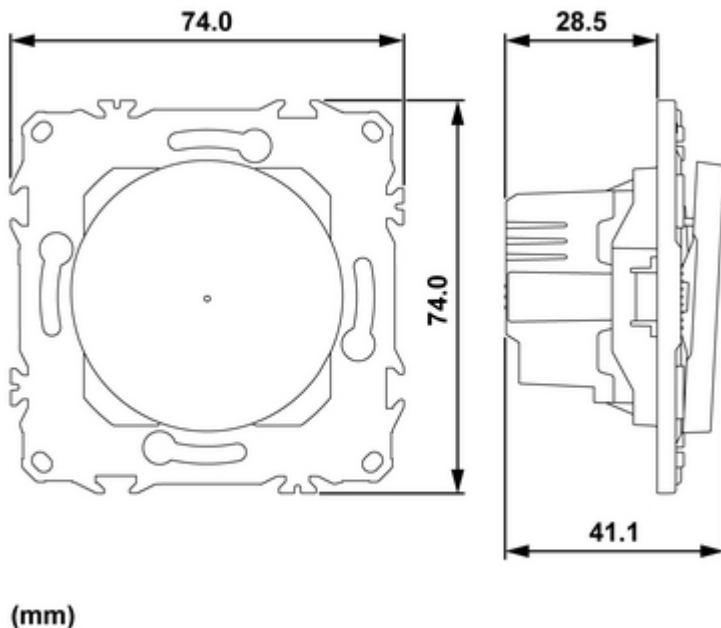
Oui

Label 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.

Technical Illustration

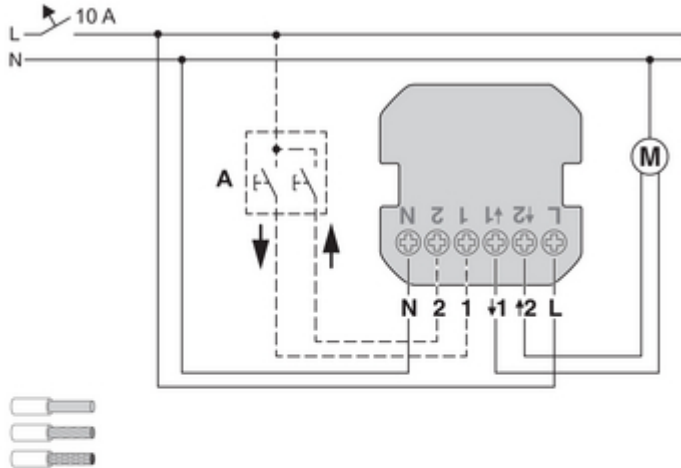
Dimensions



(mm)

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

Caractéristiques techniques

Odace



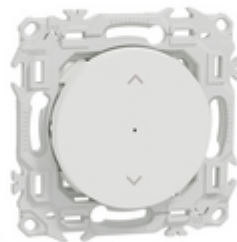
Interrupteur volets roulants connectés



Design affleurant, parfait pour les intérieurs modernes



Pilotage et automatisation à distance via l'application Wiser



Gestion automatisée des volets selon la météo



Réglage des volets et lattes pour optimiser lumière et intimité



Pilotage manuel, par smartphone ou assistant vocal

Fiche technique du produit

S940567

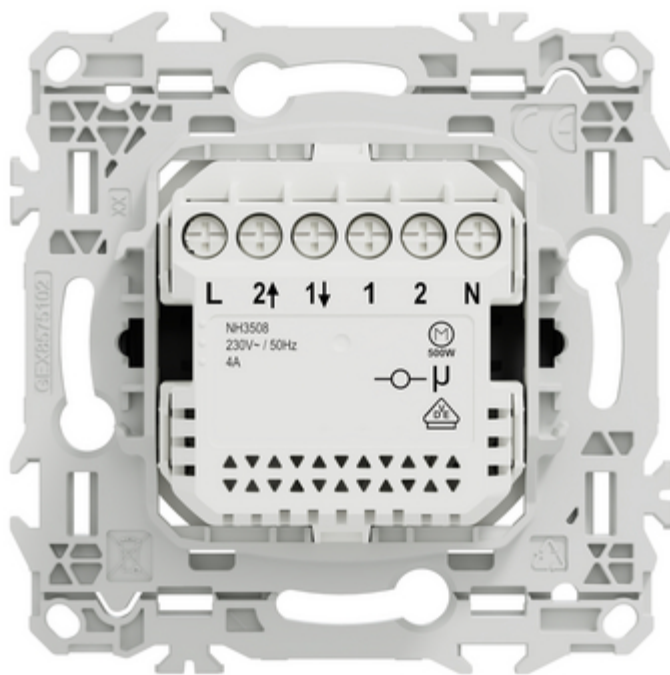
Image of product / Alternate images

Alternative

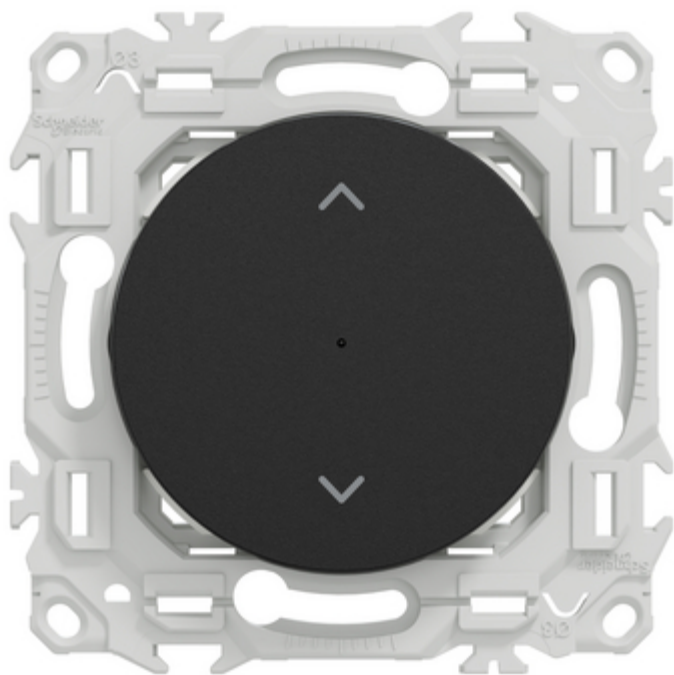


Fiche technique du produit

S940567







Fiche technique du produit

S940567

Image of product in real life situation

