# Fiche technique du produit

Spécifications



# Wiser Odace - interrupteur voletroulant 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 :régler 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	1,52,5 mm² pour rigide ou flexible câble(s) 1,52,5 mm² 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	540 °C	
Température ambiante pour le stockage	540 °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 electromagnétique	
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 18 mois



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
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

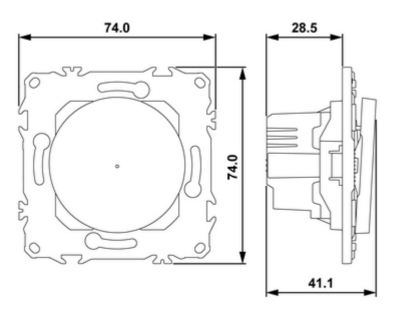
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	43 %	
Emballage avec carton recyclé	Non	
Emballage sans plastique	Non	
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations	
Numéro SCIP	Da5a34a9-25f6-4280-8f8e-cdbc6730999b	
Régulation REACh	Déclaration REACh	

#### Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
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** 

#### **Dimensions**



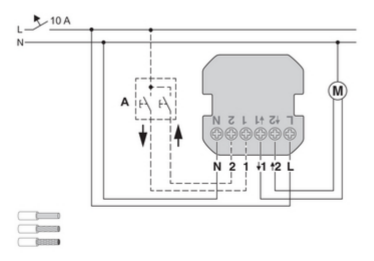
(mm)

# Fiche technique du produit

#### S940567

#### **Technical Illustration**

#### Wiring diagram



(A) Mechanical push-button (optional)

# A & 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 electricial installations in buildings in accordance with IEC 60364 - Additional safety standards, local connection rules, and building regulations Standardized tools and measuring equipment. Fallure 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



-Ö-

Gestion automatisée des volets selon la météo



Réglage des volets et lattes pour optimiser lumière et intimité



Pilotage manuel, par smartphone ou assistant vocal

Image of product / Alternate images

#### **Alternative**













# S940567



# Fiche technique du produit

## S940567

Image of product in real life situation

