

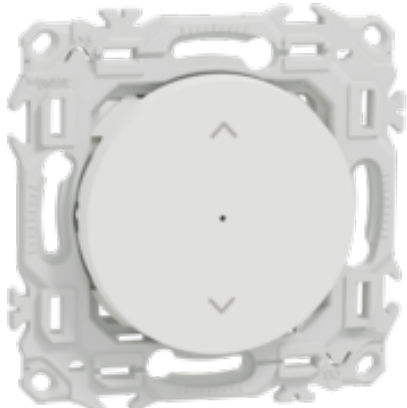
# Fiche produit

## Caractéristiques

S920567

Wiser Odace - interrupteur volet-roulant  
connecté 4A zigbee - blanc craie

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 : blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité
Matière	Plastique anti-UV : 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	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide ou flexible câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 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	8,000 Cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 Cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 Cm
Poids de l'emballage (Kg)	93,000 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	3,859 Kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	288
Hauteur de l'emballage 3	45,000 Cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 Cm

Longueur de l'emballage 3	120,000 Cm
Poids de l'emballage 3	41,872 Kg

#### Durabilité de l'offre

Empreinte carbone du cycle de vie total	15 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	3.7229436954998945
Empreinte carbone de la fabrication	4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0.01070017984721324
Empreinte carbone de la distribution	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.033955355237273444
Empreinte carbone de l'installation	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'usage	10.560187024664689
Empreinte carbone de la phase d'usage	11 kg CO2 eq.
Sans mercure	Oui
Sustainable packaging	Non
Information sur les exemptions RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Empreinte carbone de la fin de vie	0.24157988987681103
Empreinte carbone de la fin de vie	0.2 kg CO2 eq.
Profil environnemental du produit (PEP)	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
Empreinte carbone du cycle de vie total	15
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	42 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE
Régulation REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACH
Numéro SCIP	Da5a34a9-25f6-4280-8f8e-cdbc6730999b
Profil de circularité	<input checked="" type="checkbox"/> 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.

#### Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Commercialisé**