

Fiche produit

Caractéristiques

S520567SK

Wiser Odace - Kit commande sans fils et 2 volets roulants zigbee 3.0 saillie



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Type de numéro	NH3508
Type de produit ou équipement	Commande de volet connectée

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	Mural Saillie
Mode de fixation	Ruban adhésif Par vis
Fonction interrupteur	Jalusi Bouton-poussoir
Utilisation de l'interrupteur	Contrôle aveugle
Type de charge	Moteur (monophasé): 500 VA à 230 V 50 Hz CA (intérieur)
Fonctions disponibles	Commande de volet/store
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant assigné d'emploi	4 A
Consommation en veille	0,5 W
Calibre du fusible à associer	10 A
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Polie
Matière	Thermoplastique: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Composition du kit	3 x interrupteur à bouton-poussoir Boîte de montage
Signalisation locale	1 DEL en double couleur 3 (vert/rouge) mise en service :
Fonction de signalisation	Mise en service
Nombre total de brins	4
Voyant lumineux	Voyant ON vert et rouge
Nombre de sorties	1
Type de commande	Commande à distance par bouton poussoir auxiliaire double contrôle aveugle
Nombre d'appareils connectés maxi	3 Zigbee:
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à 10...50 m

Auxiliaires connectés	10 boutons poussoirs auxiliaires maximum, distance : 10...50 m
Équipement inclus	Ruban adhésif Batterie Boîtier de montage
Configuration du câblage	3 fils avec neutre
Raccordement	Bornes de type vis
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour multibrin torsadé rigide câble(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Couple de serrage	0,5 N.m
Type d'installation	Installation en intérieur
Quantité du lot	5 pièces
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 local/à distance
Tenue aux chocs (IK)	IK02
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur	41 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	85 mm
Poids du produit	0,1 kg
Normes	EN 60730-2-7 EN 60669-2-1 EN 301 489-17
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	CE[RETURN]NF[RETURN]VDE
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,5 cm
Largeur de l'emballage 1	17,5 cm
Longueur de l'emballage 1	25,5 cm
Poids de l'emballage 1	430 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	4,2 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	32
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	25,3 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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