

Fiche technique du produit

Spécifications

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



S520567K

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	Produit complet
Type de technologie	Électronique
Nombre de touches	1
Commande	Bouton-poussoir
Montage de l'appareil	Intégré Mural
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
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, 10 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Auxiliaires connectés	10 boutons poussoirs auxiliaires maximum, distance : 10...50 m
Équipement inclus	Ruban adhésif Batterie
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	3 appareils de mesure
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 NF 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	13,300 cm
Largeur de l'emballage 1	10,500 cm

Longueur de l'emballage 1	24,000 cm
Poids de l'emballage 1	438,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,050 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.

Empreinte environnementale

Communication
environnementale

[Profil environnemental du
Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton
recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

Directive UE RoHS

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

3c5fd263-5886-46e0-9f81-2f2df20af3de

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](#)

Batterie amovible

User replaceable

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative







