

Fiche produit

Caractéristiques

S530531

Push-button, Odace, connectable, wireless, 1-gang/2-gang, aluminium



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Design	Odace
Nom du produit	Wiser Button battery powered
Nom de l'appareil	FLS
Type de produit ou équipement	RF push-button
Application	Télécommande
Présentation du produit	Basic element with full cover plate
Nuance de la couleur	Aluminium (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Segment de marché	Résidentiel

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Wiser Wiser Home Touch FLS wiring device
Destination du produit	Bouton-poussoir
Alimentation	Pile: lithium 1x3 V / CR2032
Durée de vie de la pile	5 année(s) (1 batterie lithium)
Fonctions disponibles	2 fonctions
Nombre de postes	1 poste 2 postes
Nombre de touches de FONCTION	4
Type de bus	Wireless wiser
Support de transmission	Radiofréquence
Distance de fonctionnement	20 m
Type de commande	Contrôle à distance wiring device adaptation commutateur Contrôle à distance volets roulants Contrôle à distance commande de la variation +/-
Nom du logiciel	App Wiser
Fonction du logiciel	Mettre à niveau le firmware
Nombre d'appareils connectés maxi	1 Zigbee 3.0 HA: point à point (with bluetooth)
Type de réseau de communication	Bluetooth sans fil, 2,5 mW (2,4 GHz)
Configuration requise	Android 5.1 ou supérieur Android App Wiser, 512 Ko Apple iOS 10.0 ou supérieur Mac iOS App Wiser, 8 MB Bluetooth 4.1 ou supérieur Bluetooth Wiser Home Touch Wiser Home control
Signalisation locale	LED 1 (vert/rouge)état de communication: LED 1 (rouge)batterie doit être remplacée:
Fonction de signalisation	Active ON/OFF et MONTER/DESCENDRE État ON Mise en service
Matière	ABS + PC mat
Traitement de surface	Blackened
Montage de l'appareil	Mural
Mode de fixation	Collé Par vis Encliquetable

Type d'emballage	Carton
Profondeur	20 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	85 mm
Poids du produit	0,05 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) 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 au hexane

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Degré de protection (IP)	< IP20
Tenue aux chocs (IK)	IK01
Normes	EN 60669-2-5 EN 300328 EN 301-489-17 EN 62479 EN 50581
Règlement Européen	2006/66/EC - directive batterie 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	CE

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.