



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Nom du produit	Bouton Wiser alimenté par batterie
Nom de l'appareil	FLS
Type de produit ou équipement	Interrupteur connecté
Application	Télécommande
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	Wiser Home
Type de technologie	Électronique
Nuance de la couleur	Aluminium
Finition de la surface	Mat
Segment de marché	Résidentiel

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Nombre de touches	1
Alimentation	Pile: lithium 1x3 V / CR2032
Durée de vie de la pile	5 année(s) (1 batterie lithium)
Fonctions disponibles	2 fonctions
Nombre de touches de FONCTION	4
Type de bus	Wiser sans fil
Support de transmission	Radiofréquence
Plage de transmission	20 m
Type de commande	Contrôle à distance 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:
Type de réseau de communication	Sans fil sans fil, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
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	DEL 1 (vert/rouge)état de communication : DEL 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	Noircie
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
Couleur	Aluminium

Environnement

Température de l'air ambiant en 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/CE - 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 aux dérogations
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
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.