



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Ovalis
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 generation 2
Mobile App name	Wiser Home
Type de technologie	Électronique
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
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 brillant
Traitement de surface	Pulvérisation d'argent
Mode de fixation	Collé Par vis Encliquetable
Type d'emballage	Carton
Profondeur	20 mm
Largeur	71 mm

Hauteur	71 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	Blanc

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
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole
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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage 1	86,000 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	3,560 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
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

Garantie contractuelle

Garantie	2 years normally
----------	------------------
