

Fiche technique du produit

Spécifications



Wisier Ovalis - interrupteur centralisé sans fil 2 ou 4 BP - Blanc

S320531

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Ovalis
Nom du produit	Bouton Wisier 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	Wisier hub génération 2
Nom Mobile App	Wisier 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	Wisier 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 Wisier
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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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 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
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	9,700 cm
Longueur de l'emballage 1	9,700 cm
Poids de l'emballage 1	84,000 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

Garantie contractuelle

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

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.

[Environmental Data expliquées >](#)

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

3bef8803-6c82-4ace-93a1-7a231b8c0928

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

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

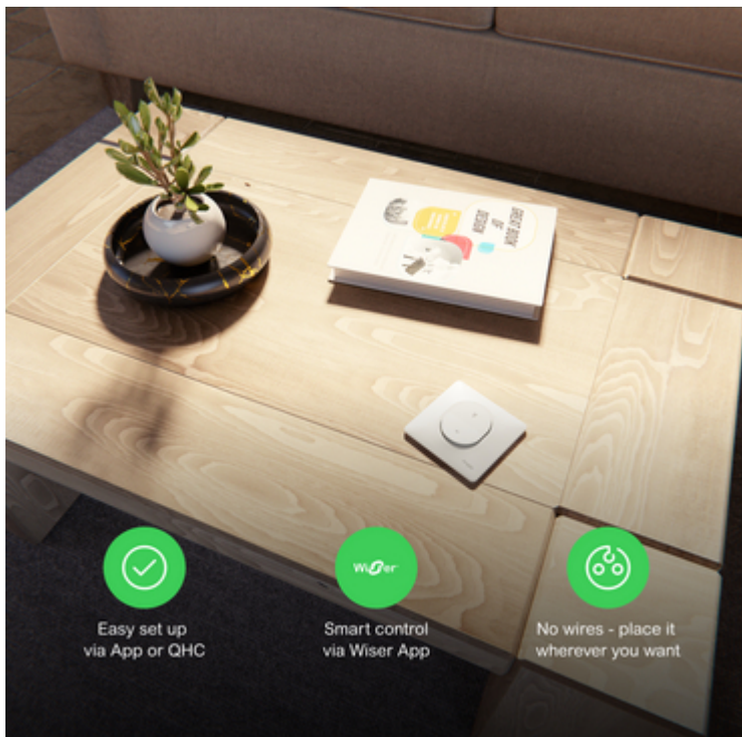


Image of product / Alternate images

Alternative







