

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Wiser Ovalis - interrupteur centralisé sans fil 2 ou 4 BP - Anthracite

S340531

**Statut commercial:** Commercialisé

### 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
Compatibilité du concentrateur	Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	Wiser Home
Type de technologie	Électronique
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
Segment de marché	Résidentiel

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Nombre de touches	1
Alimentation	Batterie: lithium 1x3 V / CR2032
Durée de vie de la batterie	5 année(s) (1 batterie lithium)
Fonction disponible	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 interrupteur 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 max	Zigbee 3.0: 1
Type de réseau de communication	Sans fil sans fil (2,4 GHz), 2,5 mW at < 50 m

<b>Configuration requise</b>	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
<b>Signalisation locale</b>	État de communication: 1 DEL (vert/rouge) Batterie doit être remplacée: 1 DEL (rouge)
<b>Fonction de signalisation</b>	Active ON/OFF et MONTER/DESCENDRE État ON Mise en service
<b>Matière</b>	ABS + PC mat
<b>Traitement de surface</b>	Peint
<b>Mode de fixation</b>	Collé Par vis Encliquetable
<b>Type d'emballage</b>	Carton
<b>Profondeur</b>	20 mm
<b>largeur</b>	71 mm
<b>Hauteur</b>	71 mm
<b>Poids du produit</b>	0,05 kg
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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
<b>Couleur principale</b>	Anthracite

## Environnement

<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	5...40 °C
<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	-5...50 °C
<b>Degré de protection IP</b>	< IP20
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK01
<b>Caractéristique environnementale</b>	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole
<b>Normes</b>	EN 60669-2-5 EN 300328 EN 301-489-17 EN 62479 EN 50581
<b>Règlement Européen</b>	2006/66/CE - directive batterie 2004/108/EC - electromagnetic compatibility
<b>Certifications du produit</b>	CE

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	9,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	88 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	36
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	3,656 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP Ebefe4c-6674-4a46-be72-5d4700d772f6

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible Remplaçable par utilisateur

Reprise Non

WEEE Label  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.

Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---

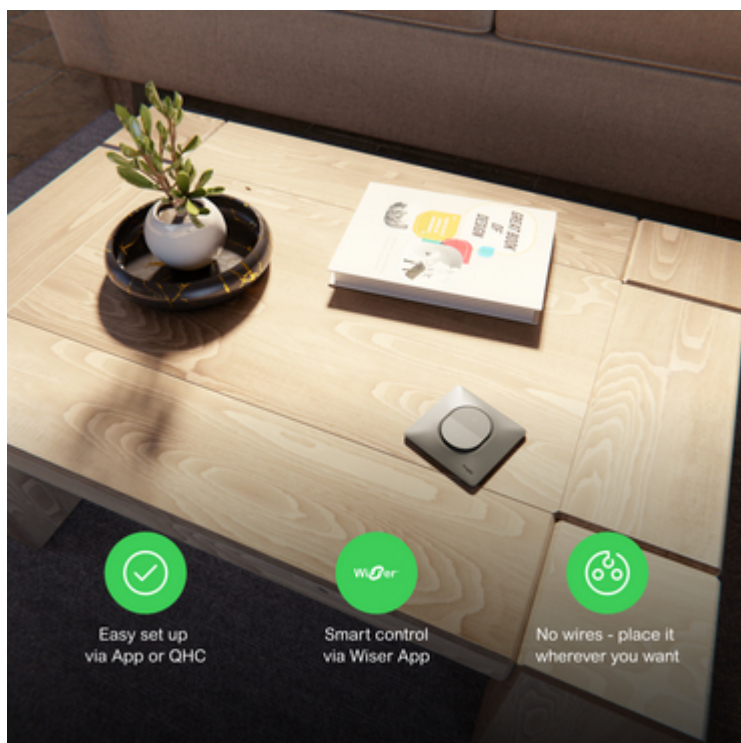


Image of product / Alternate images

Alternative

---



