

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Wiser Odace - interrupteur centralisé sans fils 2 ou 4 boutons - noir onyx

S940531

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur sans fil

## Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Type de technologie	Électronique
Nombre de bascules	1
Actionneur	Bascule
Type de charge	Lampe à incandescence : 2200 W pour 230 V CA Lampe halogène : 2000 W pour 230 V CA Lampe à DEL : 200 W pour 230 V CA Moteur (monophasé) : 1000 VA pour 230 V CA Lampes halogène TBT : 1050 VA pour 12 V CA Lampes halogène TBT : 500 VA pour 12 V CA Lampe fluorescente compacte : 200 W pour 230 V CA
[Ue] tension assignée d'emploi	3 V CC 2,4 GHz
Nuance de la couleur	Noir (RAL 9005)
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité
Nombre de touches de FONCTION	2
Signalisation locale	Mise en service : 1 DEL (ambre/vert/rouge)
Fonction de signalisation	Mise en service
Nom du logiciel	Wiser App :contrôle à distance
Nombre d'appareils connectés max	Zigbee : 10 (appareil intelligent)
Type de technologie	Zigbee
Type de réseau de communication	Sans fil (2,4 GHz), 2,5 mW à < 50 m
Auxiliaires connectés	Jusqu'à 11 appareils sans fil, distance : < 50 m
Matière	ASA + PC : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation
Support de montage	Plaque arrière
Montage de l'appareil	Montage direct
Mode de fixation	Clipsable
Type d'installation	Installation en intérieur

<b>Quantité par lot</b>	1 pièce
<b>Type d'emballage</b>	Carton
<b>Profondeur</b>	12 mm
<b>Largeur</b>	73,9 mm
<b>Hauteur</b>	73,9 mm
<b>Poids Net</b>	0,01 kg
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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 à l'hexane

## Environnement

<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	5...40 °C
<b>Température ambiante pour le stockage</b>	5...40 °C
<b>Degré de protection IP</b>	IP20 intérieur
<b>Humidité relative</b>	5...95 % 0-50 °C
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK02
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Utilisation en intérieur
<b>Protection et problèmes environnementaux</b>	Sans plomb
<b>Certifications du produit</b>	CE
<b>Degré de protection IP</b>	IP20

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	5,200 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	9,100 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	76,500 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	60
<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>	5,070 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	18
---------------------------	----

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	3
---	---

Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
------------------------	---

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	30 %
---	------

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
-----------------------------------	--------------------------

Numéro SCIP	B75bf129-09f5-4aab-9e86-8589bba92783
-------------	--------------------------------------

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	<b>Pas d'opérations particulières de recyclage requises</b>
-----------------------	---

Batterie amovible	Remplaçable par utilisateur
-------------------	-----------------------------

Reprise	Oui
---------	-----

Label 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.
------------	--

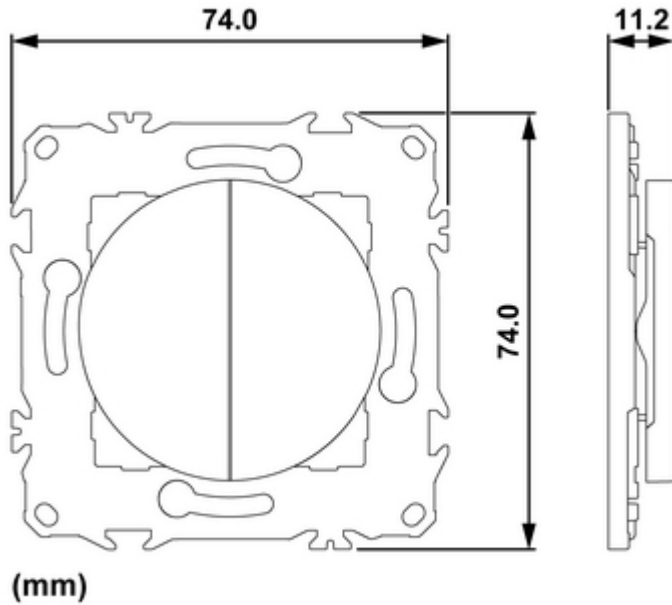
# Fiche technique du produit

S940531

Technical Illustration

## Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---

### Caractéristiques techniques

#### Odace



Commande centralisée sans fil pour volets roulants et éclairage



Jusqu'à 4 scénarios personnalisés avec Wiser grâce aux 2 enjoliveurs inclus



Contrôle simplifié de 2 groupes d'éclairage ou volets roulants



Installation libre ou murale pour plus de flexibilité

# Fiche technique du produit

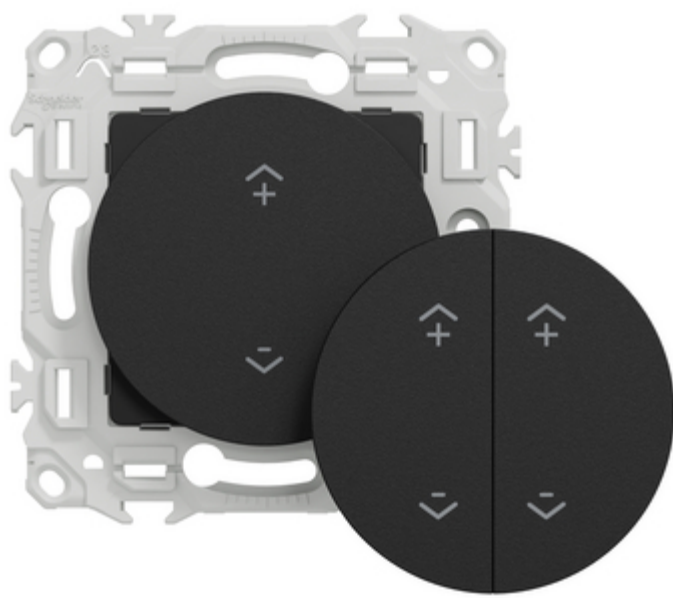
S940531

Image of product / Alternate images

## Alternative

---









# Fiche technique du produit

S940531

Image of product in real life situation

