

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser Odace - interrupteur centralisé sans fils 2 ou 4 boutons - blanc craie

S920531

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	2
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	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité
Nombre de touches de FONCTION	4
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	Plastique anti-UV : 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

Quantité par lot	1 pièce
Type d'emballage	Carton
Profondeur	12 mm
Largeur	73,9 mm
Hauteur	73,9 mm
Poids Net	0,01 kg
Résistance aux agents chimiques	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

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,200 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	75,900 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	60
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	5,078 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 3

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 30 %

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

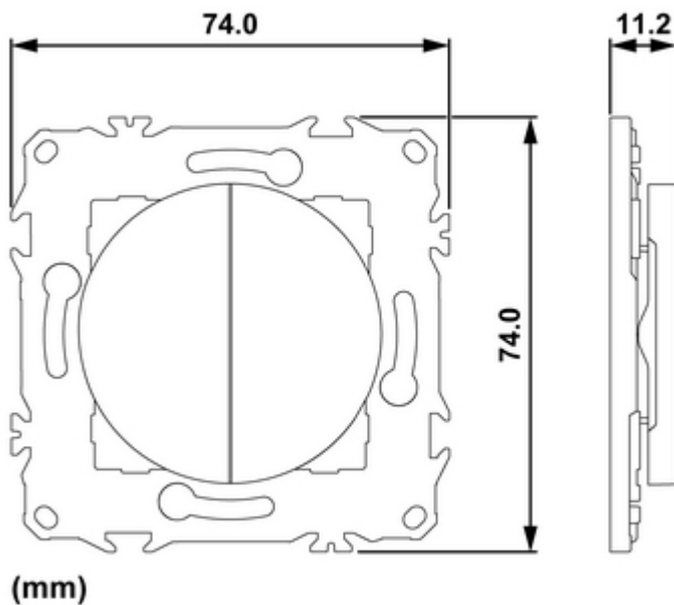
Batterie amovible Remplaçable par utilisateur

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.

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

Image of product / Alternate images

Alternative





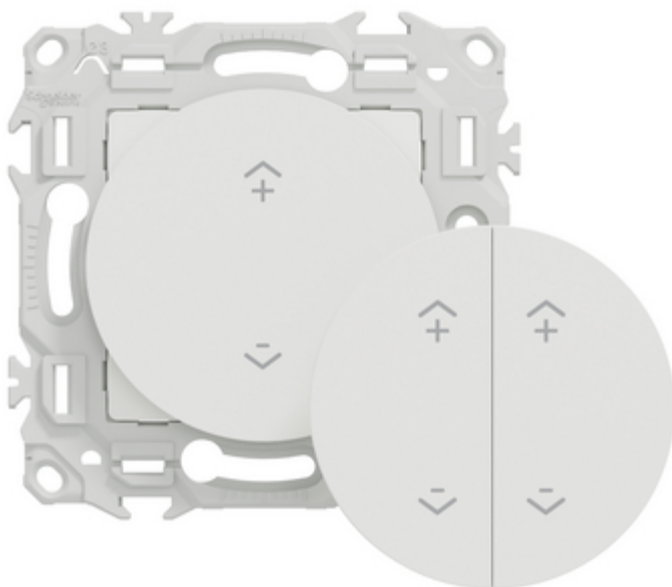




Image of product in real life situation

