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

Compromontanto		
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	

24 nov. 2025 Life Is On Schneider

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	540 °C
Température ambiante pour le stockage	540 °C
Degré de protection IP	IP20 intérieur
Humidité relative	595 % 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	9,100 cm
Poids de l'emballage (Kg)	76,500 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	5,070 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)



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

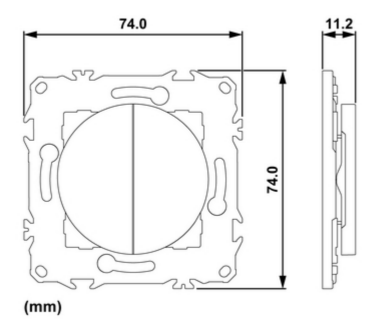
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	30 %	
Emballage avec carton recyclé	Non	
Emballage sans plastique	Non	
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations	
Numéro SCIP	B75bf129-09f5-4aab-9e86-8589bba92783	
Régulation REACh	Déclaration REACh	

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
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



S940531

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









24 nov. 2025







Fiche technique du produit

S940531

Image of product in real life situation

