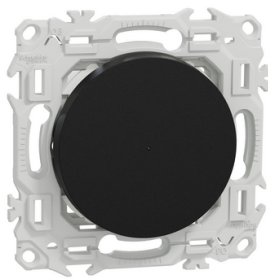


Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser Odace - bouton poussoir connecté 3 fils 10A zigbee - noir onyx

S940530

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur connecté
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	Wiser Home

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Type de technologie	Électronique
Fonction interrupteur	Interrupteur relais
Nombre de bascules	1
Actionneur	Bouton-poussoir
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	230 V CA 50 Hz
Courant nominal	10 A
Consommation en veille	Max. 0,4 W
Calibre du fusible à associer	10 A
Nuance de la couleur	Noir (RAL 9005)
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité
Nombre de touches de FONCTION	1
Signalisation locale	Mise en service : 1 DEL (ambre/vert/rouge)
Fonction de signalisation	Mise en service
Nombre de sorties	1
Type de commande	Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire
Nom du logiciel	Wiser Home App :gestion du générateur d'impulsions
Nombre d'appareils connectés max	Zigbee : 10 (appareil intelligent)
Type de technologie	Zigbee

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

Type de réseau de communication	Sans fil (2,4 GHz), 2,5 mW à < 50 m
Configuration requise	Wiser App
Auxiliaires connectés	Jusqu'à 11 appareils sans fil, distance : < 50 m
Mode de raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm² pour rigide câble(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv No 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matière	ASA + PC : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation
Support de montage	Affleurant
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis et griffes
Type d'installation	Installation en intérieur
Quantité par lot	1 pièce
Type d'emballage	Carton
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur	41 mm
Largeur	73,9 mm
Hauteur	73,9 mm
Poids Net	0,061 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	7,900 cm
Largeur de l'emballage 1	7,900 cm
Longueur de l'emballage 1	7,900 cm
Poids de l'emballage (Kg)	94,100 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	3,896 kg

Garantie contractuelle


Garantie (en mois)	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	18
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

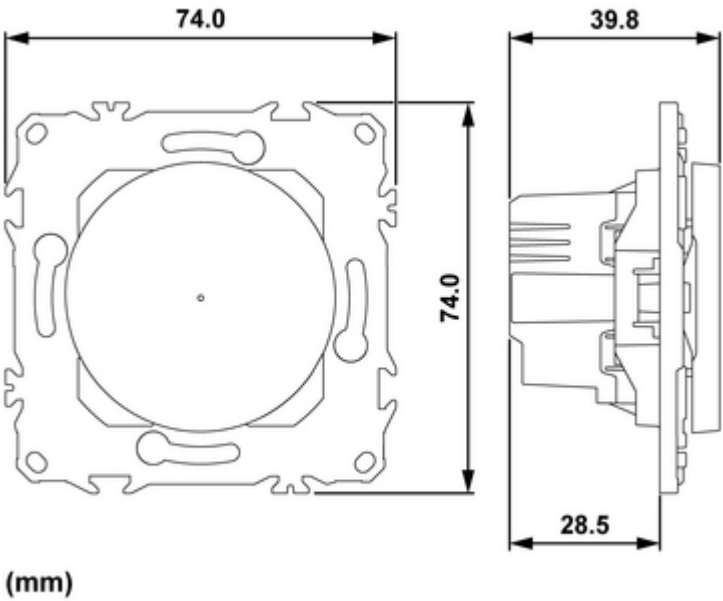
 Matières et Substances	
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	43 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	8038aaa2-1f5a-41c8-85f0-1fd526ff28a9
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.

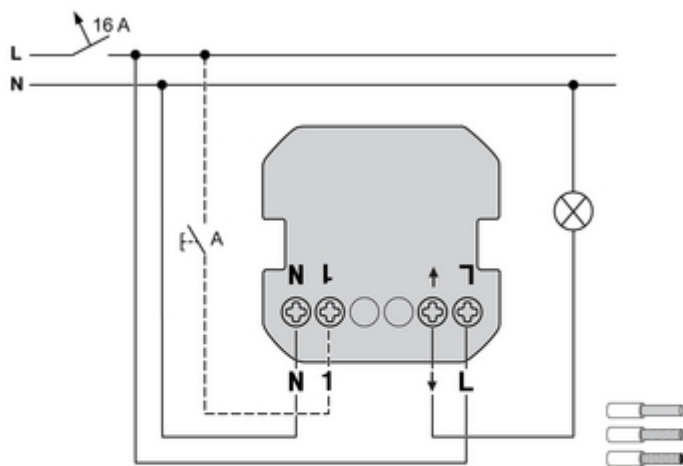
Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram



A - Mechanical push-button (optional)

⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

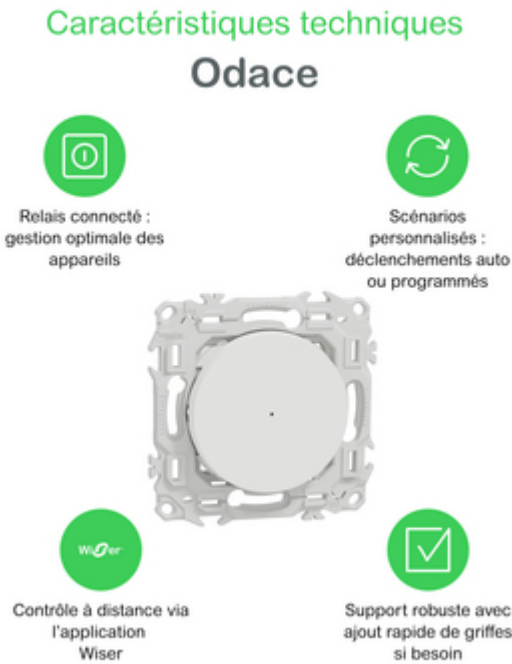


Image of product / Alternate images

Alternative

