

Fiche technique du produit

Spécifications



Wisser 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	Wisser hub génération 2
Nom Mobile App	Wisser 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	Wisser Home App : gestion du générateur d'impulsions
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
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 mm ² 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 du 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	18 mois
----------	---------

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 **18**

Profil environnemental du produit (PEP) [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 réuser

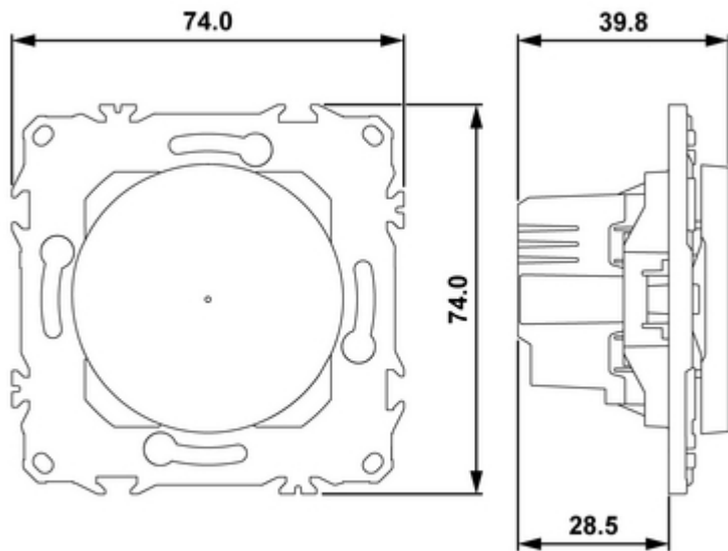
Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Oui**

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.**

Technical Illustration

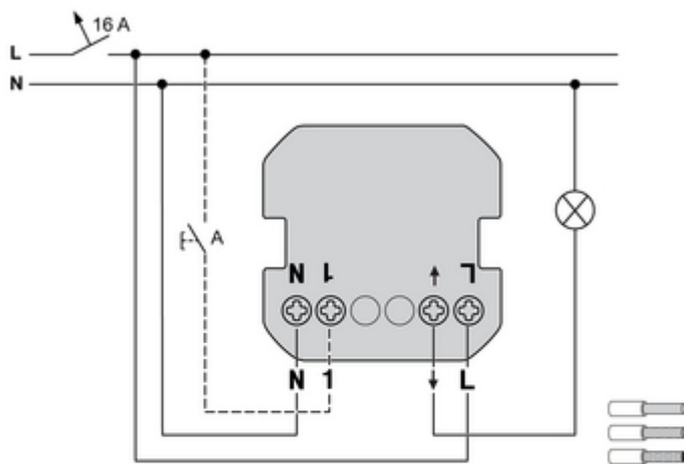
Dimensions



(mm)

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:
<ul style="list-style-type: none">• 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

Caractéristiques techniques

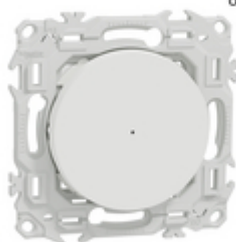
Odace



Relais connecté :
gestion optimale des
appareils



Scénarios
personnalisés :
déclenchements auto
ou programmés



Contrôle à distance via
l'application
Wisier



Support robuste avec
ajout rapide de griffes
si besoin

Image of product / Alternate images

Alternative

