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 | |

| 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 | 1,52,5 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 | 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 | 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

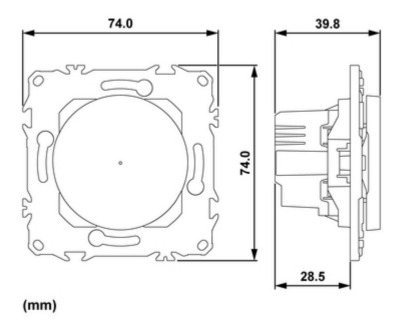
| Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé | 43 % |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Numéro SCIP | 8038aaa2-1f5a-41c8-85f0-1fd526ff28a9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

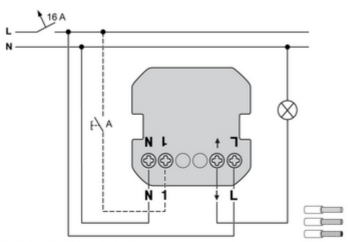
Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram



A - Mechanical push-button (optional)

▲ A 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

Caractéristiques techniques

Odace

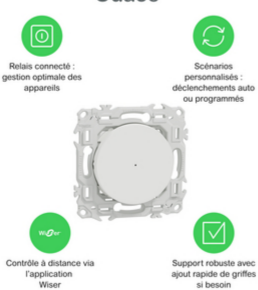


Image of product / Alternate images

Alternative











