

Fiche technique du produit

Spécifications

Wiser Odace - Kit commande sans fils et prise connectée zigbee 3.0



S520559K

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur + prise de courant
Compatibilité du concentrateur	Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	Wiser Home
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation Mécanisme avec support de fixation en plastique
Type de prise	Prise de courant simple
Nombre de prise	1
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Norme de prise	CEE 7/5
Couleur principale	Blanc

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant Mural
Courant assigné d'emploi	16 A
Type de charge	Lampe à DEL 125 µF 100 W 230 V CA Lampe à incandescence 2000 W 230 V CA Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique 1500 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique 2000 VA Résistive 3680 W Capacitif 6 AX Inductive 16 A cos phi = 0,6 Moteur 1600 VA 7 A
Nombre de prises d'alimentation	1 connecté
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Consommation en veille	Max. 0,4 W
Type de dispositif de protection	Disjoncteur miniature (MCB) 16 A max
Type de protection	Protection surchauffe Protection surcharge
Fonction disponible	Marche/arrêt commutation permanente
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee (2405...2480 MHz), 10 mW at < 50 m
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Non traité

Signalisation locale	DEL (vert/rouge/orange)
Fonction de signalisation	Statut
Voyant lumineux	Voyant ON blanc
Type de commande	Bouton sans fil sans pile fonction interrupteur marche/arrêt
Nombre d'appareils connectés max	Sans fil: 2 point à point (appairage)
Marquage	L+N Symbole terre
Équipement fournis	Interrupteur
Configuration du câblage	3 fils
Raccordement - borniers	Bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	2 x 2,5 mm ²
Couple de serrage	1,2 N.m
Matière	Thermoplastique
Mode de fixation	Par vis
Type d'installation	Intérieure Installation en intérieur
Quantité par lot	1 kit
Profondeur d'encastrement	31,55 mm
Profondeur	44 mm
largeur	85 mm
Hauteur	85 mm
Profondeur en saillie	12 mm
Poids du produit	0,15 kg
Règlement Européen	2006/95/CE - directive basse tension 2009/125/EC - ecodesign
Certifications du produit	Zigbee 3.0
Segment de marché	Résidentiel
Canal ciblé	Professionnel
Degré de protection IP	IP20

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...40 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
Tenue aux chocs IK	IK02
Normes	EN 62321 : 2008 EN 60669-2-5 EN 301 489-17 EN 300-328 EN/CEI 63000:2018 EN 62479 (2010)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,600 cm

Largeur de l'emballage 1	10,200 cm
Longueur de l'emballage 1	20,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	309,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,166 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Numéro SCIP **04c99036-ec11-49fc-b07c-9ca3f56a517e**

Régulation REACH **[Déclaration REACH](#)**

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité **[Informations de fin de vie](#)**

Batterie amovible **Remplaçable par utilisateur**

Reprise **Non**

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.**

Image of product / Alternate images

Alternative







