

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser Odace - Prise 2P+T connectée - 16A - zigbee - Blanc

S520559

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Prise de courant connectée
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	Wiser Home
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de prise	Prise de courant simple
Nombre de prises d'alimentation	1
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Norme de prise	CEE 7/5
Couleur	Blanc

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Courant assigné d'emploi	16 A
Type de charge	Lampe à LED 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 70 µF 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	Surveillance alimentation
Précision de mesure	+/- 5 % (à charge 25W)
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 10 mW (2405...2480 MHz) à 50 m
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Signalisation locale	LED (vert/rouge/orange)
Fonction de signalisation	Statut

Type de commande	Par application mobile
Raccordement	Bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	2 x 2,5 mm ²
Matière	Thermoplastique
Mode de fixation	Par vis
Type d'installation	Intérieure
Profondeur d'encastrement	31,55 mm
Profondeur	43,35 mm
Largeur	72,7 mm
Hauteur	72,7 mm
Profondeur en saillie	11,8 mm
Certifications du produit	Zigbee 3.0
Degré de protection IP	IP20

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	5...40 °C
Tenue aux chocs IK	IK02

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,200 cm
Largeur de l'emballage 1	9,800 cm
Longueur de l'emballage 1	9,800 cm
Poids de l'emballage 1	129,000 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	5,142 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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

7fd639dc-a66a-47a6-aa3a-e2f9ecdffdc3

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No

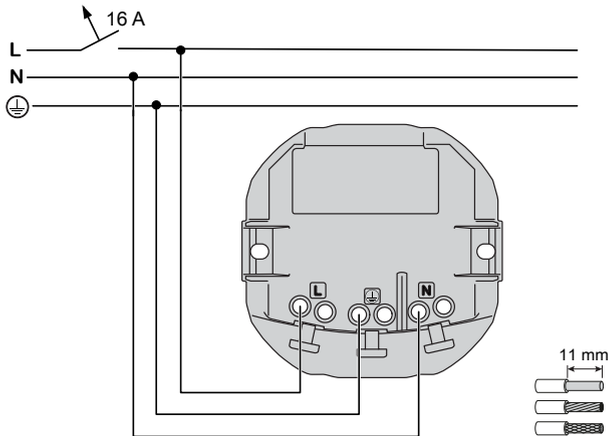
DÉEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ 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

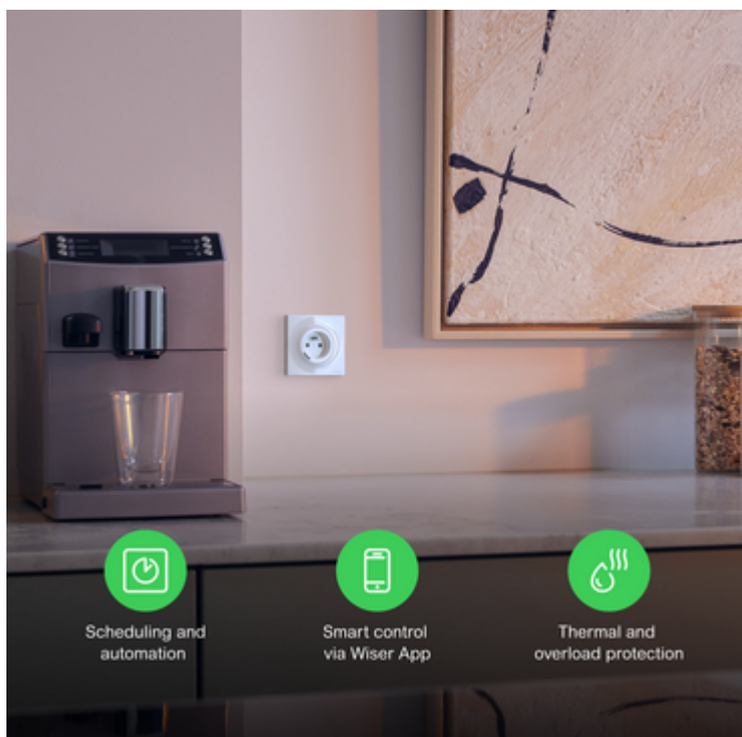
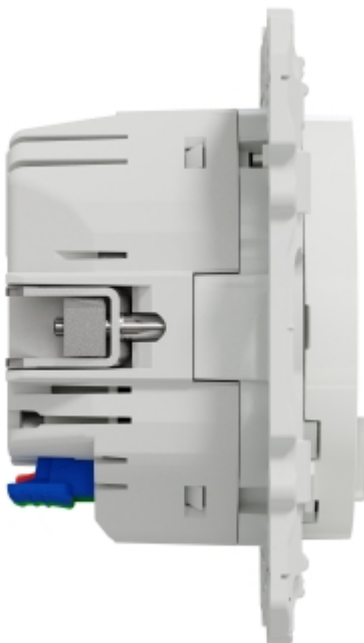
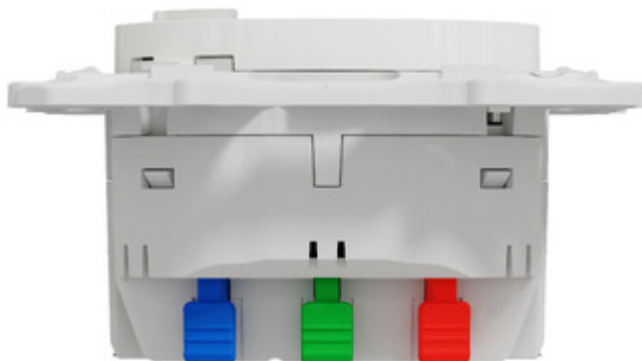
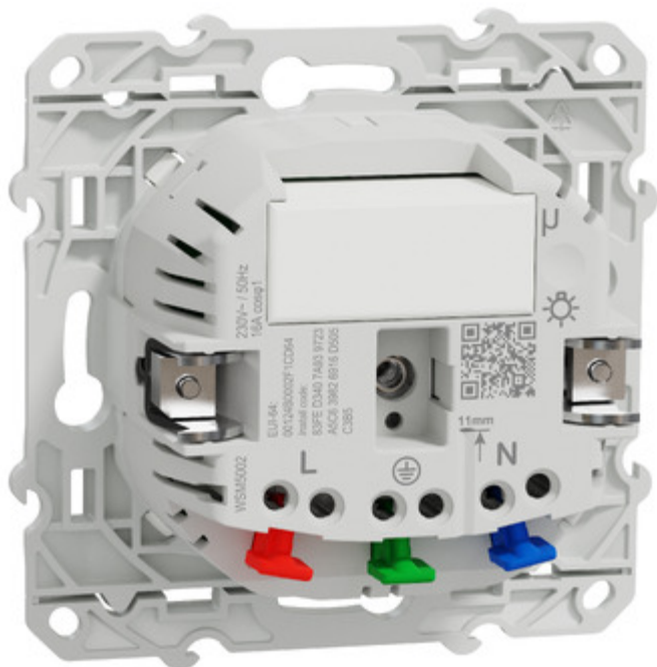


Image of product / Alternate images

Alternative







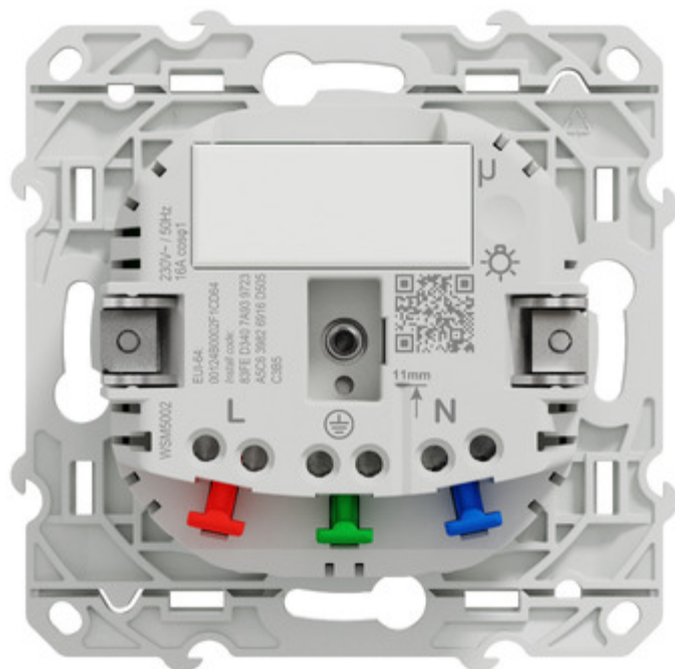


Image of product in real life situation

