

# 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	Encastré
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 contre les surcharges
Fonction disponible	Surveillance alimentation
Précision de mesure	+/- 1 % (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	DEL (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 <sup>2</sup>
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 de l'air ambiant en 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.

### Empreinte environnementale

Communication  
environnementale

[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-  
e2f9ecdfdfc3

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la  
Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

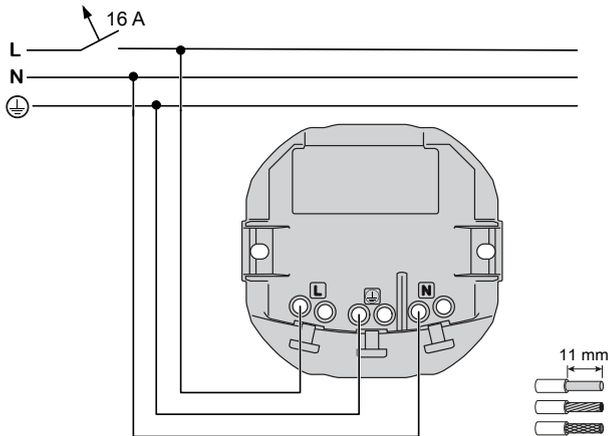
Reprise

**No**

## 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

---

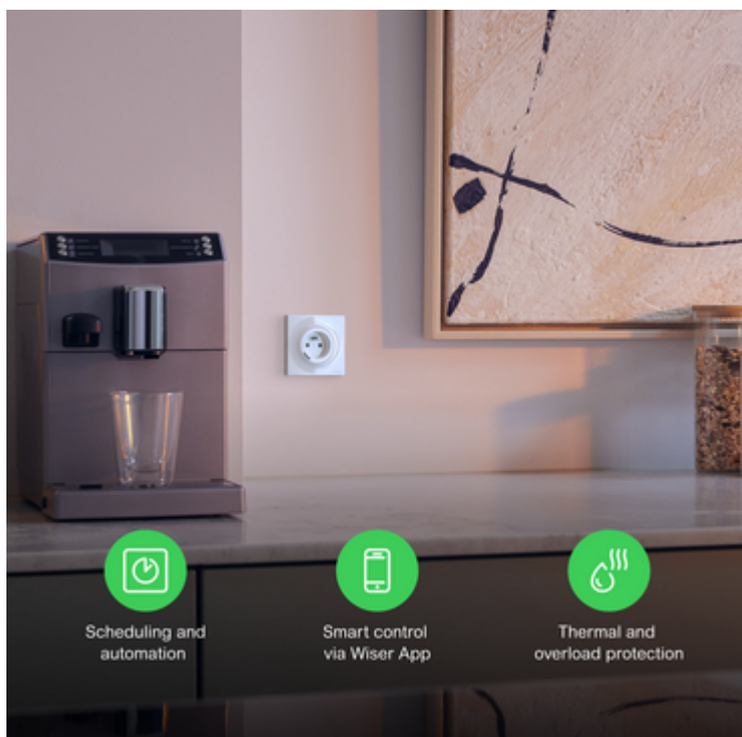
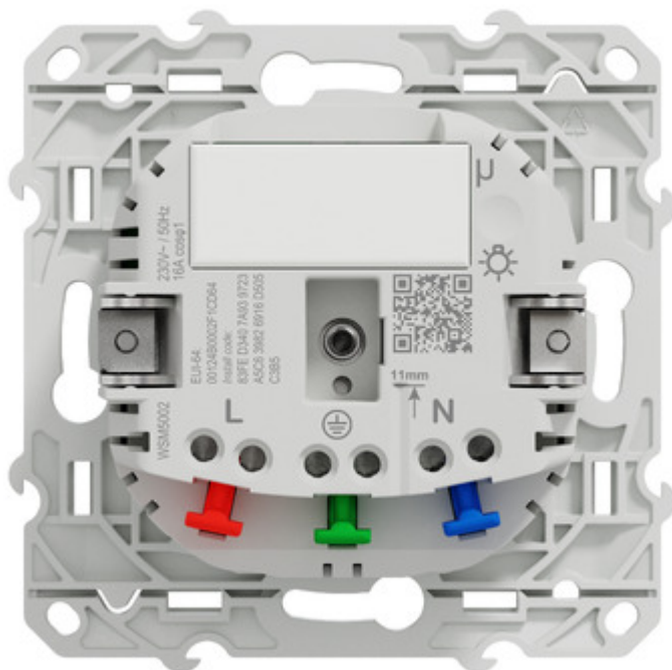


Image of product / Alternate images

Alternative

---



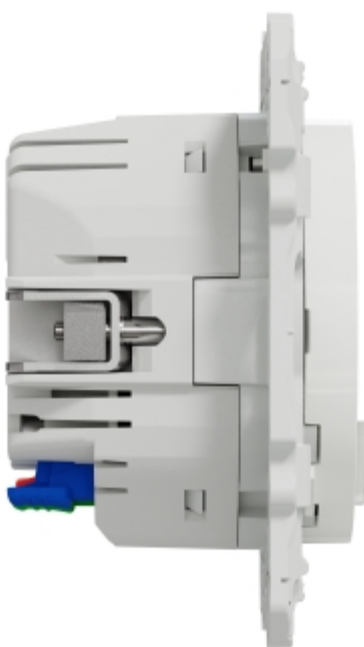






Image of product in real life situation

