

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Wiser Odace - thermostat connecté filaire 2A zigbee - noir onyx

S940502

**Statut commercial:** Commercialisé

## Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Thermostat connecté
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	Wiser Home
Application spécifique du produit	Chauffage et refroidissement
Type d'emballage	Boîtier
Quantité par lot	1 pièce
Informations complémentaires	Fusible non fourni

## Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Type de technologie	Électronique
Mode de fixation	Par vis et griffes
Nuance de la couleur	Noir (RAL 9005)
Plage de réglage de la température	5...45 °C
Précision de mesure	+/- 0,1 °C
Type et composition des contacts	1 NO 1 NF
Courant d'interruption de charge	2 A résistive
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Calibre du fusible à associer	10 A
Nombre de bornes	bornes à vis
Capacité de serrage des bornes	2 x 1,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble(s) 2 x 1,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> multibrins câble(s) 2 x 1,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> flexible câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Signalisation locale	Affichage à 2 digits (blanc) pour température 3 DELs (rouge/bleu)
Matière	ASA + PC : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation
Hauteur	74 mm
Largeur	74 mm

Profondeur	46 mm
Poids Net	0,109 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
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité

## Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...35 °C
Normes	EN 60730-1 EN 60730-2-9 EN 300328 EN 50566
Certifications du produit	Eu.BAC
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP30

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm
Poids de l'emballage (Kg)	147 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,2 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	1152
Hauteur de l'emballage 3	101 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	215 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	<b>52</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### **Use Better**

#### **Matières et Substances**

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	<b>85 %</b>
Emballage avec carton recyclé	<b>Non</b>
Emballage sans plastique	<b>Non</b>
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	<b>Conforme</b>
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### **Use Again**

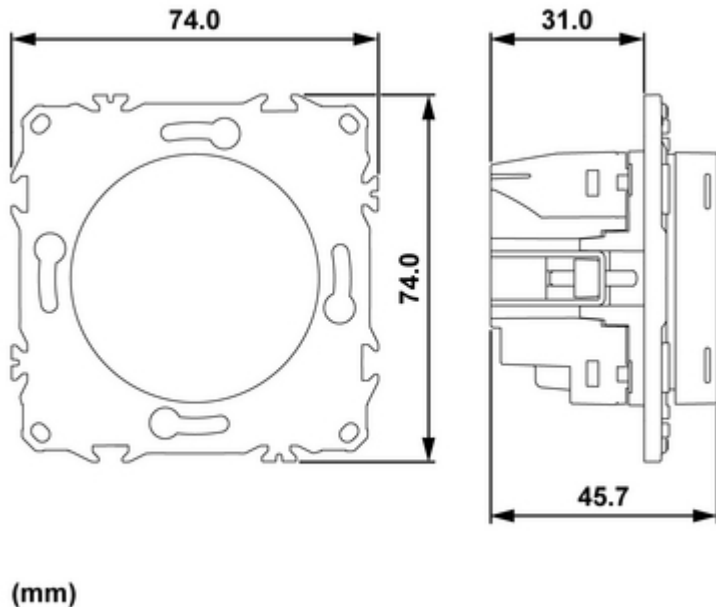
#### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	<b>Oui</b>
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**

---

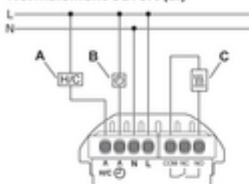


(mm)

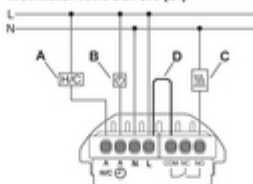
## Technical Illustration

### Wiring diagram

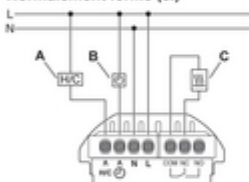
Câblage sans tension.  
Normalement ouvert (a.)



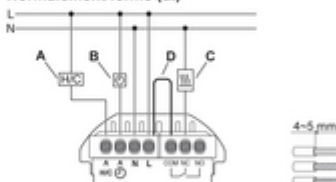
Activez le câblage avec un fil jarretière L-COM.  
Normalement ouvert (b.)



Câblage sans tension.  
Normalement fermé (c.)



Activez le câblage avec un fil jarretière L-COM.  
Normalement fermé (d.)



A: Entrée de chauffage / refroidissement

C: Sortie : charge résistive 2A maximum

B: Entrée : détection de recul / présence

D: Câble de pontage pour le contrôle de charges en 230V

### ▲ ▲ DANGER

#### RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC

Le produit doit être installé et raccordé par un électricien qualifié.

Un électricien qualifié doit démontrer une connaissance approfondie des éléments suivants:

- Construction d'installations électriques dans des bâtiments conformément à la norme CEI 60364
- Normes de sécurité supplémentaires, règles de raccordement locales et règlements de construction
- Outils et équipements de mesure normalisés

Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou des blessures graves.

Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---

### Caractéristiques techniques

#### Odace



Thermostat filaire connecté avec LED pour gestion simplifiée



Compatible avec chaudières à gaz, à huile et pompes à chaleur



Intégration domotique simplifiée avec Zigbee 3.0



Installation facile dans les systèmes existants

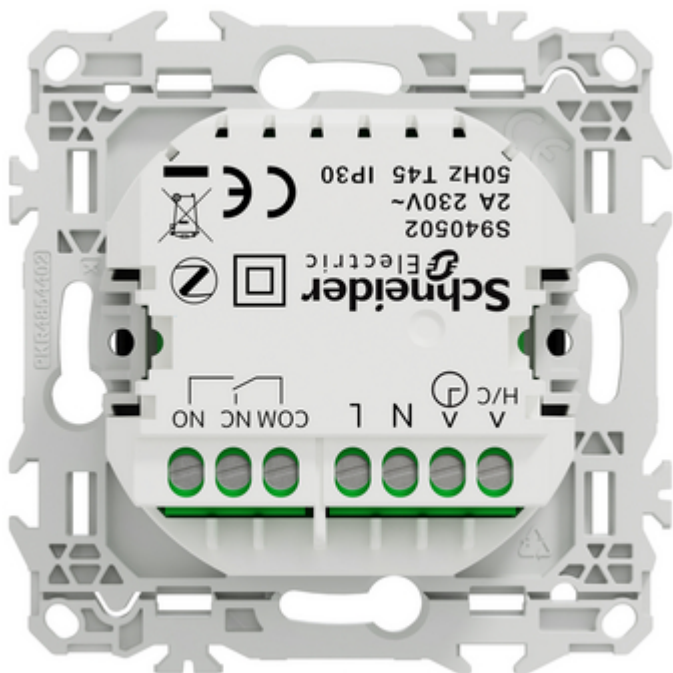
# Fiche technique du produit

S940502

Image of product / Alternate images

## Alternative

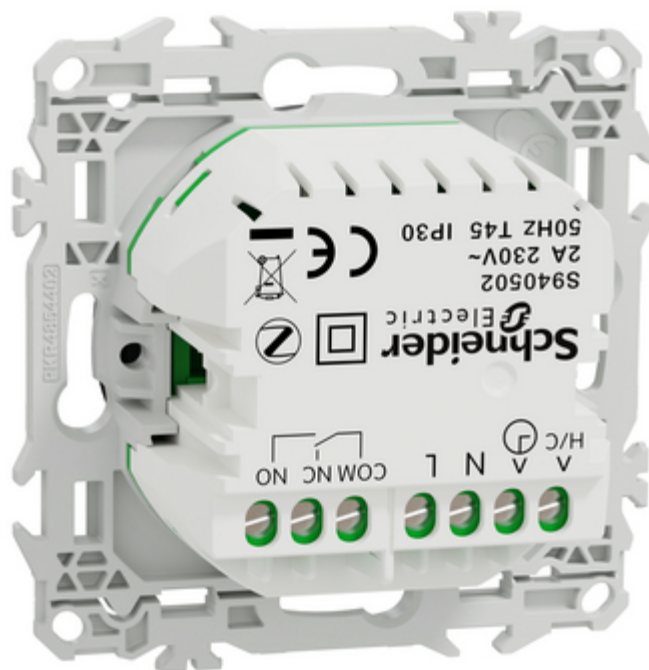
---





# Fiche technique du produit

S940502





# Fiche technique du produit

S940502

Image of product in real life situation

