

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser Odace - thermostat connecté filaire 2A zigbee - blanc craie

S920502

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 | Blanc (RAL 9003) |
| 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 ² rigide câble(s) 2 x 1,5...1 x 2,5 mm ² multibrins câble(s) 2 x 1,5...1 x 2,5 mm ² flexible câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 8 mm |
| Signalisation locale | Affichage à 2 digits (blanc) pour température 3 DELs (rouge/bleu) |
| Matière | Plastique anti-UV : 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 |
|--------------------|----|

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

Empreinte carbone du cycle de vie total 52

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 85 %

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

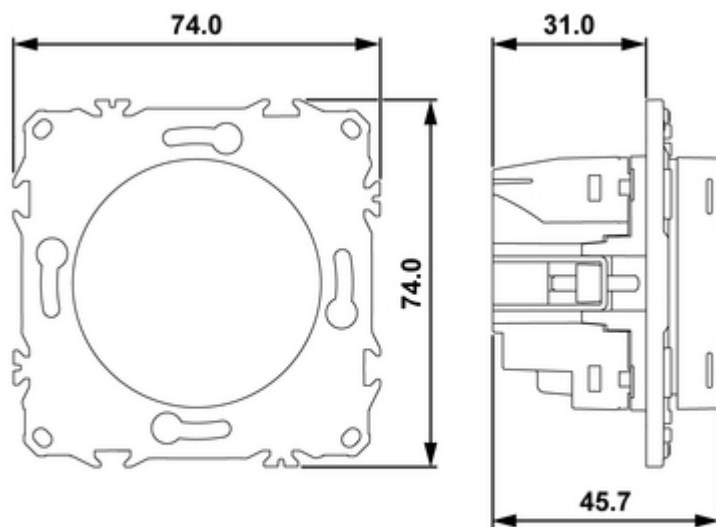
Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

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

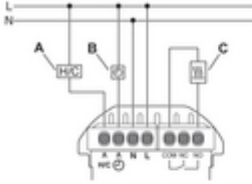


(mm)

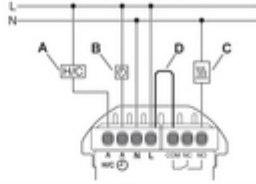
Technical Illustration

Wiring diagram

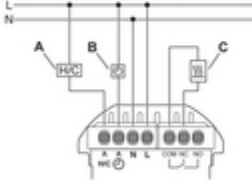
Câblage sans tension.
Normalement ouvert (a.)



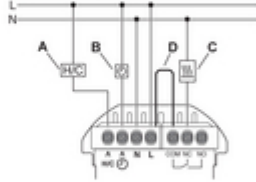
Activez le câblage avec un fil jarretière L-COM.
Normalement ouvert (b.)



Câblage sans tension.
Normalement fermé (c.)



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



A: Entrée de chauffage / refroidissement
B: Entrée : détection de recul / présence

C: Sortie : charge résistive 2A maximum
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



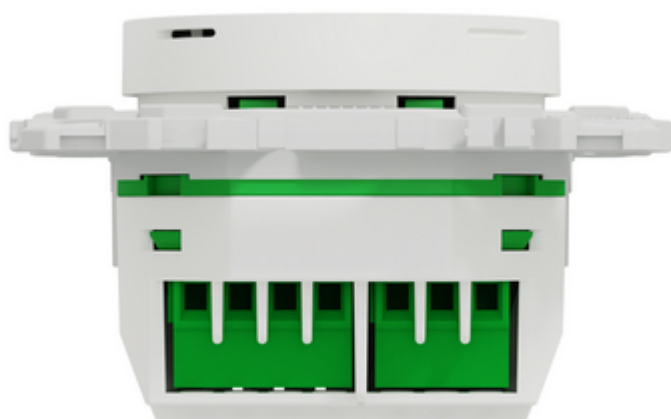
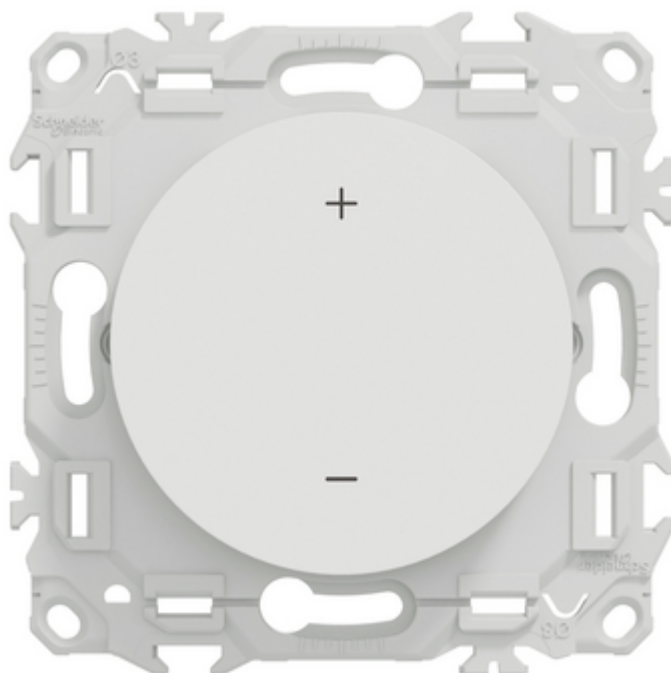
Intégration domotique
simplifiée avec Zigbee
3.0

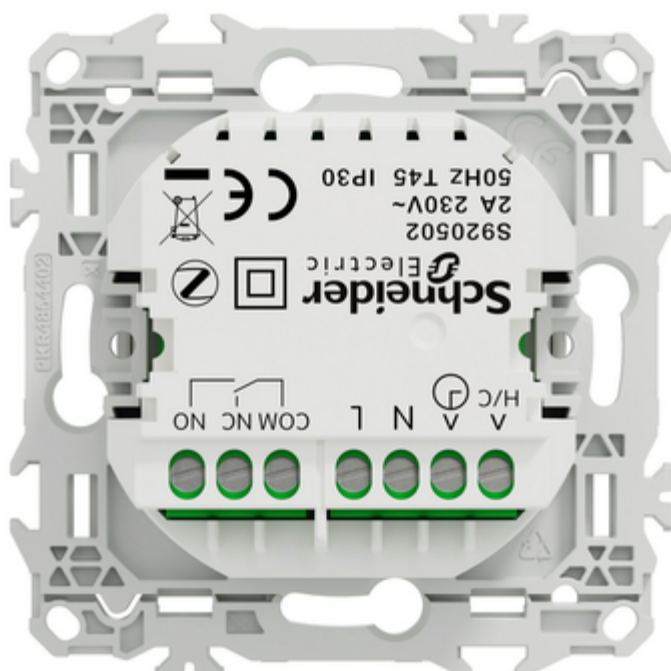


Installation facile dans
les systèmes
existants

Image of product / Alternate images

Alternative







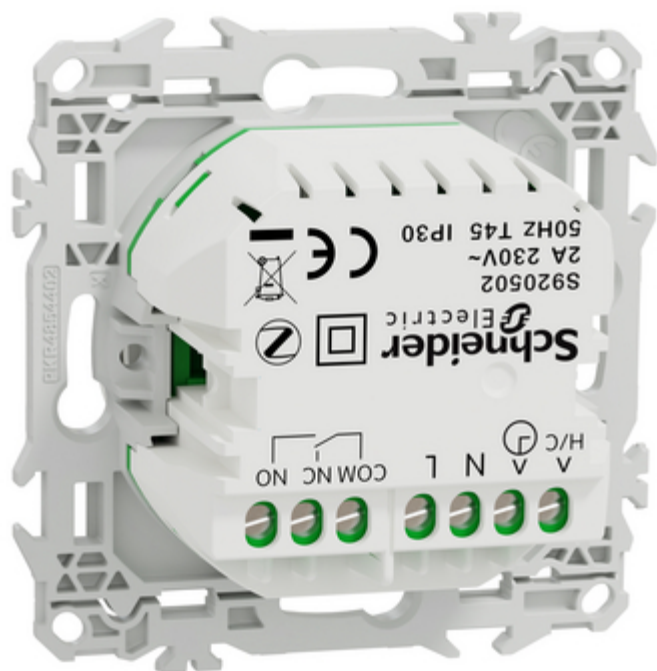


Image of product in real life situation

