

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 du 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 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	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	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

Empreinte carbone du cycle de vie total 52

Profil environnemental du produit (PEP) [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

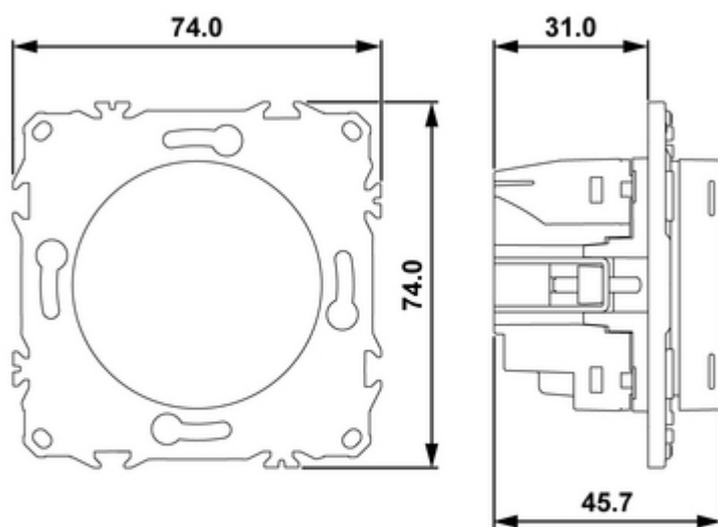
Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Oui

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.

Technical Illustration

Dimensions

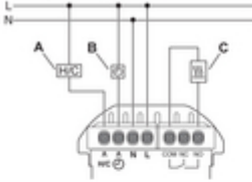


(mm)

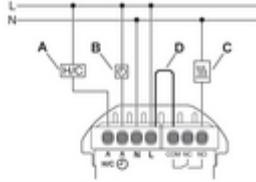
Technical Illustration

Wiring diagram

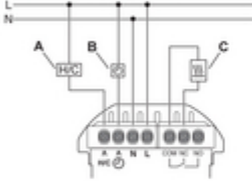
Câblage sans tension.
Normalement ouvert (a.)



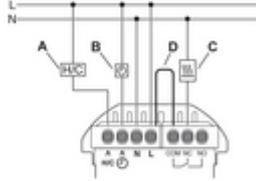
Activez le câblage avec un fil jarretière L-COM.
Normalement ouvert (b.)



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



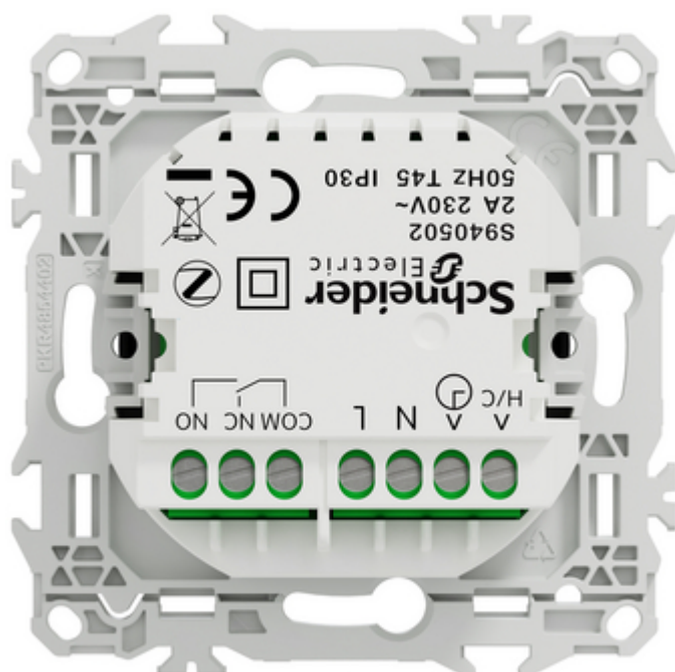
Intégration domotique simplifiée avec Zigbee 3.0



Installation facile dans les systèmes existants

Image of product / Alternate images

Alternative





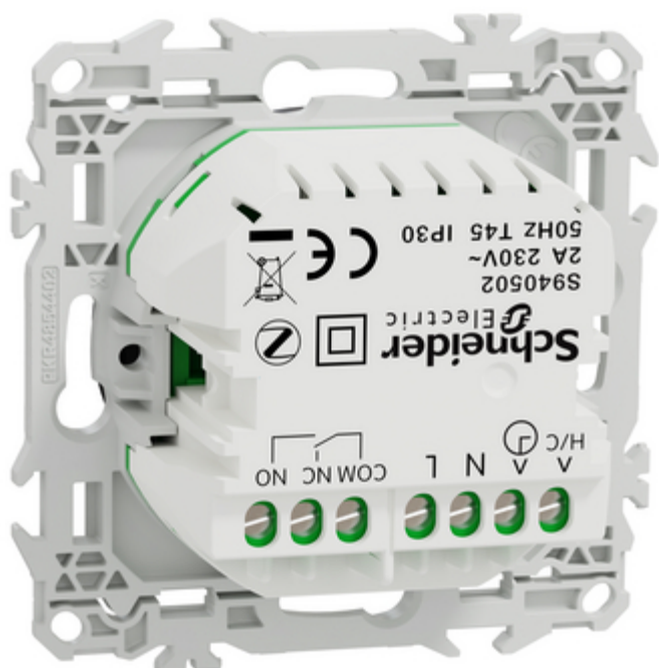




Image of product in real life situation

