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	545 °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 1,51 x 2,5 mm² rigide câble(s) 2 x 1,51 x 2,5 mm² multibrins câble(s) 2 x 1,51 x 2,5 mm² 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

Life Is On Schneider 24 nov. 2025

0,109 kg	
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	
Mat	
Non traité	
	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 Mat

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-550 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	035 °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)



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

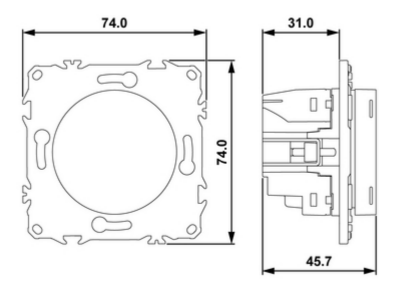
Matières et Substances	
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	85 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh

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

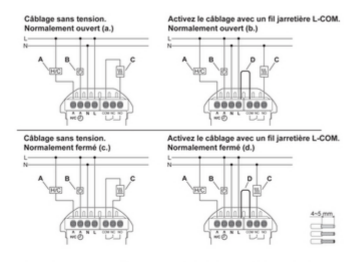


(mm)

S920502

Technical Illustration

Wiring diagram



- 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

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

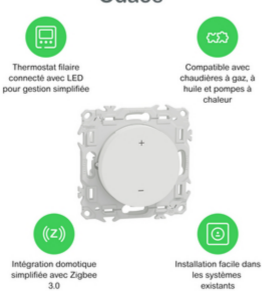
- Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou des blessures graves.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace

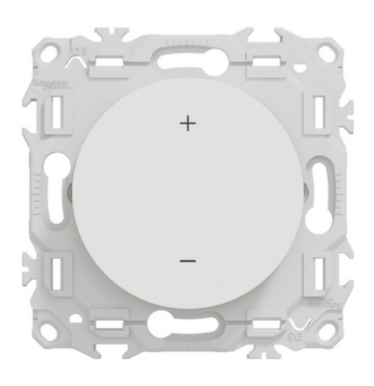


Fiche technique du produit

S920502

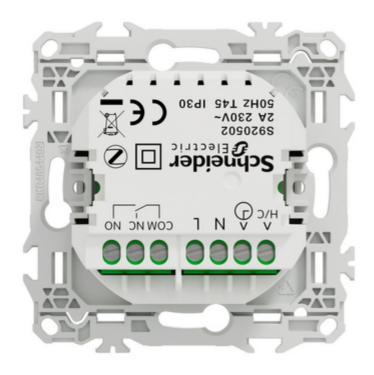
Image of product / Alternate images

Alternative















Fiche technique du produit

S920502

Image of product in real life situation

