

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace 2011 - thermostat - blanc - 10A pour plancher chauffant - livré avec sonde

S520507

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 31 déc. 2026

⚠ Commercialisé avec annonce fin de vie

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Thermostat
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Équipement fournis	Capteur Fourni avec griffes
Application spécifique du produit	Chauffage
Type d'emballage	Cache-peinture

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Type de technologie	Électronique
Application de l'appareil	Au sol
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Plage de réglage de la température	5...45 °C
Précision de mesure	+/- 0,5 °C
Type et composition des contacts	NO
Courant d'interruption de charge	10 A résistive
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Type de protection	Protection fusible
Calibre du fusible à associer	10 A
Nombre de bornes	5 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv No 1
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	1 DEL (vert) pour présence de tension 1 DEL (rouge) pour application chauffage
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur PBT (polybutylène terephthalate) GF30 : plaque de finition PA (polyamide) 6 GF20 FR : enveloppe
Hauteur	71 mm

Largeur	71 mm
Profondeur	50,9 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm
Poids du produit	0,184 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) 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

Environnement

Température de l'air ambiant pour le stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...35 °C
Humidité relative	0...95 %
Normes	2006/95/EEC 2004/108/EC EN 60730-2-9
Certifications du produit	Cenelec : CCA-FI_2316 N
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,8 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,7 cm
Poids de l'emballage (Kg)	151,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,154 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 >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	Eacda3a5-c167-477b-9789-e360abe67cb6
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

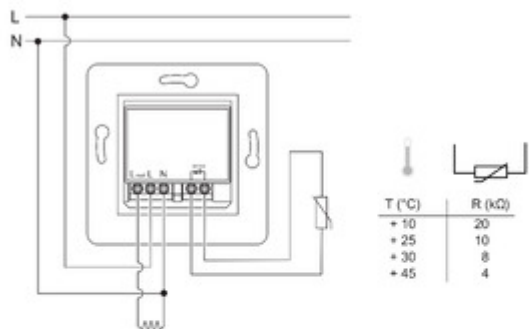
Use Again

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

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

