

## Fiche produit

### Caractéristiques

# S520507

Odace, thermostat Blanc, 10 A pour plancher chauffant, livré avec sonde



### Principales

Gamme de produits	Odace
Type de produit ou équipement	Thermostat pour plancher chauffant
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Équipement inclus	Détecteur Fourni avec griffes
Application spécifique du produit	Chauffage par le sol
Type d'emballage	Capot de protection

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Montage du système d'installation	Pose encastrée
Mode de fixation	Par vis Avec griffes
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Plage de réglage de la température	5...45 °C
Précision de mesure	+/-0,5 °C
Description des contacts	"F"
Courant nominal interrompu	0 A 10 A
Charges admissibles	10 A résistive
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
Type de protection	Fusible de protection
Calibre du fusible à associer	10 A
Nombre de bornes	5 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
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> souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Signalisation locale	Présence de tension: 1 LED (vert) Application chauffage: 1 LED (rouge)
Matériau	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame PA (polyamide) 6 GF20 FR: casing
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	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

## Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température ambiante de 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
Poids de l'emballage (Kg)	160 g
Hauteur de l'emballage 1	7,8 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,7 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------