

## Fiche produit

### Caractéristiques

# S520508

## Odace - thermostat programmable - écran tactile



### Principales

Gamme de produits	Odace
Type de produit ou équipement	Thermostat électronique
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Équipement inclus	Capteur au sol
Fonction de l'appareil	Chauffage
Couleur	Plaque centrale: noir
Type d'emballage	Carton
Nombre de bornes	7 screw terminals
Taille de l'affichage	44 mm

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type de commande	Écran tactile
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Par vis
Plage de réglage de la température	5...35 °C air mode 5...50 °C floor mode 5...50 °C dual mode
Précision de mesure	+/-0,5 °C
Description des contacts	"F"
Type d'interrupteur	Bipolaire
Courant nominal	10 A (resistive load)
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
Type de protection	Protection surchauffe Protection électronique contre les surtensions
Calibre du fusible à associer	10 A
Endurance électrique	100000 cycle
Forme de la tête de vis	Tête fendue
Capacité des bornes de serrage	2 x 1,5 à 1 4 mm <sup>2</sup>
Rigidité du câble	Souple Multibrins Rigide
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Informations affichées	Temperature in °C white Heure vert
Matériau	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame PA (polyamide) 6 GF20 FR: casing
Type d'afficheur	Écran OLED
Résolution de l'afficheur	96 x 96 pixels
Matériau afficheur	Plastique
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	51 mm
Profondeur d'encastrement	32 mm

Poids du produit	0,22 kg
Accessoires associés	À compléter avec la plaque de finition Odace
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	-10...35 °C
Humidité relative	0...95 %
Normes	EN 60730-2-9
Directives	2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	Aenor
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)	222 g
Hauteur de l'emballage 1	7,7 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,8 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	3,001 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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>
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.

## Garantie contractuelle

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