

# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# S540525

## Odace, détecteur de présence et de mouvement Anthracite, toutes charges, 3 fils

Statut commercial : Commercialisé avec annonce fin de vie



### Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 29 mars 2026

⚠ Commercialisé  
avec annonce fin de vie

### Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Détecteur de présence
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Couleur	Anthracite
Équipement inclus	Fourni avec griffes
Type de charge	Ampoule halogène 230 V CA 2000 W Lampe halogène basse tension avec transformateur conventionnel 1050 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique 1150 VA Lampe fluorescente parallèle compensée 140 µF 0,9 2000 VA Ampoule incandescence 230 V CA 2300 W Lampe fluocompacte 230 V CA 500 VA Moteur 200 VA Lampe fluorescente 230 V AC avec ballast électronique 900 W Ventilateur 200 VA
Type d'emballage	Capot de protection

### Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant assigné d'emploi	10 A
Type de protection	Fusible de protection
Zone de détection de mouvement	Aire de détection 10 x 28 m (hauteur détecteur 1.2 m)
Zone de détection de présence	Aire de détection 10 x 18 m (hauteur détecteur 1.2 m)
Angle de détection	112°
Modes de sélection	S: slave A: automatique M: manuel
Réglage de l'intensité lumineuse	5...1000 lx
Temporisation	5 s...20 min
Plage de temporisation	5 s...20 min
Configuration du câblage	3 fils
Nombre de bornes	4 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): façade PA6: inlay PC (polycarbonate) GF10: boîtier PA (polyamide) 6 GF20 FR: monobloc PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support PA (polyamide) 6 GF20 FR: boîtier
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis Avec griffes
Hauteur de montage	1...1,4 m
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	50,3 mm
Profondeur d'encastrement	32 mm
Poids du produit	0,0822 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 au hexane

## Environnement

Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK04
Température de fonctionnement	-5...35 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	2004/108/EC EN 60669-2-1 2006/95/EEC

## Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	144 g
Hauteur de l'emballage 1	7,4 cm
Largeur de l'emballage 1	10,2 cm
Longueur de l'emballage 1	7,8 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	2,033 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Offer Sustainability

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> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
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
----------	---------