

Fiche produit

Caractéristiques

S520525

Odace, détecteur de présence et de mouvement Blanc, toutes charges, 3 fils



Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Détecteur de présence
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Couleur	Blanc (RAL 9003)
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 M: manuel A: automatique
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
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² for solid cable(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Matériau	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): façade PA6: inlay PC (polycarbonate) GF10: boîtier PA (polyamide) 6 GF20 FR: monobloc PBT (polybutylène terephthalate) GF30: cadre support PA (polyamide) 6 GF20 FR: casing
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
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)	145 g
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 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	2,04 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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
----------	---------