

Fiche produit

Caractéristiques

S530524

Odace, détecteur de présence et de mouvement Alu, spécial rénovation, 2 fils



Principales

| | |
|---|---|
| Gamme | Odace |
| Fonction produit | Détecteur de présence |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support |
| Couleur | Aluminium |
| Équipement fournis | Fourni avec griffes |
| Type de charge | Ampoule incandescence 230 V CA 40...350 W Ampoule halogène 230 V CA 40...350 W |
| Type d'emballage | Capot de protection |
| Information additionnelle du système d'installation | Interruption manuelle avec les boutons poussoirs NF |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|--|
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA 50 Hz |
| Type de protection | Fusible de protection |
| Zone de détection de mouvement | Aire de détection 10 x 20 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 | 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 | Type 2 fils sans neutre |
| Nombre de broches en parallèle | Pour 1 détecteur de mouvement ou de présence en parallèle 40 W Pour 2 détecteur de mouvement ou de présence en parallèle 50 W Pour 3 détecteur de mouvement ou de présence en parallèle 80 W |
| Auxiliaires connectés | Maximum 3 détecteurs en parallèle pour une charge |
| Nombre de bornes | 2 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 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm² 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 |
| 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'encastrément | 32 mm |
| Poids du produit | 0,0822 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Coefficient de déclassement | Avec déclassement de 5 W/°C au dessus de 25 °C |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Tenue aux chocs IK | IK04 |
| Température de fonctionnement | -5...35 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -5...50 °C |
| Normes | 2004/108/EC EN 60669-2-1 2006/95/EEC EN 61000-6-2 |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH |  Déclaration REACH |
| 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 |
|----------|---------|