

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Détecteur de présence
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
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	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	Type 2 fils sans neutre
Nombre de broches en parallèle	40 W for 1 PIR in parallel 50 W for 2 PIR in parallel 80 W for 3 PIR in parallel
Auxiliaires connectés	Maximum 3 détecteurs en parallèle pour une charge
Nombre de sorties	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 mm ² pour rigide câble(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
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale PA6: incrusté PC (polycarbonate) GF10: boîtier PA (polyamide) 6 GF20 FR: monobloc
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	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

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 l'air ambiant pour le fonctionnement	-5...35 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	2004/108/EC EN 60669-2-1 2006/95/EEC EN 61000-6-2

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
RoHS exemption information	 Oui
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.