

Fiche technique du produit S520524

Caractéristiques

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



Principales

Gamme de produits	Odace
Fonction produit	Détecteur de présence
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	1 pièce
Vente par quantité indivisible	1
Information additionnelle du système d'installation	Interruption manuelle avec les boutons poussoirs NF

Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Équipement fournis	Fourni avec griffes
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
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: automatic M: manual
Réglage de l'intensité lumineuse	5...1000 lx
Configuration du câblage	Type 2 fils sans neutre
Temporisation	5 s...20 min
Type de charge	40...350 W pour ampoule incandescence 230 V CA 40...350 W pour ampoule halogène 230 V CA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Type de protection	Fusible de protection
Nombre de broches en parallèle	40 W pour 1 Détecteur de mouvement ou de présence en parallèle 50 W pour 2 Détecteur de mouvement ou de présence en parallèle

80 W pour 3 Détecteur de mouvement ou de présence en parallèle

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 mm ² rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² 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
Hauteur de montage	1...1.4 m
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	50,3 mm
Profondeur d'encastrement	32 mm
Poids	0.0822 kg

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	-5...35 °C
Coefficient de déclassement	Avec déclassement de 5 W/°C au dessus de 25 °C
Normes	2004/108/EC 2006/95/EEC EN 60669-2-1 EN 61000-6-2
Certifications du produit	NF N LCIE : CCA-SE_4179
Tenue aux choc IK	IK04
Degré d'étanchéité IP	IP20

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1426 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Manuel de fin de vie
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------