Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - détecteur de présence et de mouvement - blanc - spécial réno - 2 fils

S520524

Statut commercial: Commercialisé

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 40350 W Ampoule halogène 230 V CA 40350 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	51000 lx	
Temporisation	5 s20 min	
Plage de temporisation	5 s20 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 1,52 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour souple câble(s)	
Longueur de dénudage des fils	8 mm	
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale PA6: incruster PC (polycarbonate) GF10: boitier	

PA (polyamide) 6 GF20 FR: monobloc

26 nov. 2024 Life Is On Schneider

Montage de l'appareil	Encastré	
Mode de fixation	Par vis	
Hauteur de montage	11,4 m	
Hauteur	71 mm	
largeur	71 mm	
Profondeur	50,3 mm	
Profondeur d'encastrement	32 mm	
poids	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	-535 °C	
Température ambiante de stockage	-550 °C	
Normes	2004/108/EC EN 60669-2-1 2006/95/EEC EN 61000-6-2	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage 1	154,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,254 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	3496a48f-07bc-4af1- a6d8-1079b6285f88
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again



Fiche technique du produit

S520524

Technical Illustration

Dimensions





Fiche technique du produit

S520524

Image of product / Alternate images

Alternative













