

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 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	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 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: incruster PC (polycarbonate) GF10: boîtier PA (polyamide) 6 GF20 FR: monobloc

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

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 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

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	7,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	10,0 cm
Poids De L'Emballage 1	154,0 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	12
Hauteur De L'Emballage 2	15,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	2,201 kg

Garantie contractuelle


Garantie	18 mois
----------	---------


Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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.