

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace, détecteur de présence et de mouvement Blanc, toutes charges, 3 fils

S520525

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 halogène 230 V CA 2000 W Lampe halogène basse tension avec transformateur conventionnel 1050 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique 1150 VA Lampe fluorescente parallèle compensée 140 µF 0,9 2000 VA Ampoule incandescence 230 V CA 2300 W Lampe fluocompacte 230 V CA 500 VA Moteur 200 VA Lampe fluorescente 230 V AC avec ballast électronique 900 W Ventilateur 200 VA
Type d'emballage	Cache-peinture

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant nominal	10 A
Type de protection	Protection fusible
Zone de détection de mouvement	Aire de détection 10 x 28 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	S: esclave 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	3 fils
Nombre de bornes	4 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv No 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 flexible câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm

Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) : enjoliveur PA6 : incruster PC (polycarbonate) GF10 : boîtier PA (polyamide) 6 GF20 FR : monobloc PBT (polybutylène terephthalate) GF30 : plaque de finition PA (polyamide) 6 GF20 FR : enveloppe
Montage de l'appareil	Affleurant
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 à l'hexane

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK04
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...35 °C
Température de l'air ambiant pour le stockage	-5...50 °C
Normes	2004/108/EC EN 60669-2-1 2006/95/EEC

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,8 cm
Poids de l'emballage (Kg)	145 g

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----

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.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Numéro SCIP

3496a48f-07bc-4af1-a6d8-1079b6285f88

Directive UE RoHS

[Conforme Par Exemption](#)

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise

Non

Label 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

