

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Odace - détecteur présence mouv - blanc - spécial réno - 2 fils

S520524W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.599 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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	40 W for 1 PIR in parallèle 50 W for 2 PIR in parallèle 80 W for 3 PIR in parallèle
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 flexible 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
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 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,800 cm
Largeur de l'emballage 1	9,700 cm
Longueur de l'emballage 1	10,700 cm
Poids de l'emballage 1	152,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,101 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 months

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.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 0.599

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 65177741-4980-4004-a29f-82936c190446

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Dimensions

