Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - détecteur de présence et de mouvement - blanc - toutes charges - 3 fils

S520523

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Marque du produit	Schneider Electric	
Gamme	Odace	
Type de numéro	NH3525	
Type de produit ou équipement	Détecteur de mouvement	
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation	
Montage de l'appareil	Affleurant	
Mode de fixation	Par vis	
Type de capteur	Détecteur infrarouge	
Type de charge	Lampe à incandescence: 2200 W à 230 V CA Lampe halogène: 2000 W à 230 V CA Lampe à LED: 0130 W à 230 V CA Moteur (monophasé): 1000 VA à 230 V CA Lampes halogène TBT: 1050 VA à 12 V CA (transformateur électronique) Lampes halogène TBT: 500 VA à 12 V CA (transformateur à bobine)	
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz	
Courant assigné d'emploi	10 A 140 μF 10 A cos phi = 0,6	
Calibre du fusible à associer	16 A	
Couleur	Blanc	
Finition de la surface	Brillant	
Nombre de touches de FONCTION	1	
Signalisation locale	LED 1 (rouge)statut :	
Angle de détection	160° horizontal	
Face de détection	Frontal: 8 m Latéral: 8 m	
Nombre de sorties	1	
Type de commande	Contrôle manuel Contrôle local reconnaisance automatique de la charge raccordée Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire	
Réglage de l'intensité lumineuse	5500 lx	
Plage de réglage de temporisation	130 min	
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m	

4 avr. 2025 Life Is On Schneider

Equipement fournis	Obturateur Manuel utilisateur	
Configuration du câblage	Avec neutre	
Raccordement	Borne à vis	
Nombre de connecteurs libres	2	
Capacité de serrage des bornes	1,52,5 mm² pour rigide câble(s) 1,52,5 mm² pour multibrin torsadé rigide câble(s)	
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi	
Couple de serrage	0,5 N.m	
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Métal: bornes Thermoplastique: plaque centrale	
Support de montage	Mural	
Type d'installation	Installation en intérieur	
Quantité du lot	1	
Type d'emballage	Carton	
Hauteur de montage	1 m	
Profondeur d'encastrement	27 mm	
Profondeur	45 mm	
Largeur	71 mm	
Hauteur	71 mm	
Poids du produit	0,064 kg	
Normes	EN 300-328 EN 301-489-17 EN 60730-2-7 EN 60669-2-1	
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité electromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension	
Certifications du produit	EAC FIMKO NEMKO CE SEMKO VDE	
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

Température ambiante de fonctionnement	540 °C
Température ambiante de stockage	540 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,700 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage 1	122,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,867 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	C353e457-a642-494f-af4d-b63ab65f1906
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No