Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - détecteur de présence et de mouvement - toutes charges - 3 fils - Anth

S340523

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Ovalis
Type de numéro	NH3525
Type de produit ou équipement	Détecteur de mouvement
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis Par griffes
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	250 V CA 50 Hz
Courant assigné d'emploi	10 A cos phi = 0,6 140 μF
Calibre du fusible à associer	16 A
Couleur	Anthracite
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Nombre de touches de FONCTION	1
Signalisation locale	DEL 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
Equipement inclus	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
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 NF
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 de l'air ambiant en fonctionnement	540 °C

Température de l'air ambiant en fonctionnement	540 °C
Température ambiante de stockage	540 °C
Degré de protection IP	IP21 avec marquage sur parties visibles
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool

Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

Emballage

Type d'emballage 1	Db
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,7 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	172,0 g
Type d'emballage 2	Doboz
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,633 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	576
Hauteur de l'emballage 3	75,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	118,128 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Remplacement(s) recommandé(s)