



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Type de numéro	NH3525
Type de produit ou équipement	Détecteur de mouvement
Nuance de la couleur	Aluminium

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme
Montage de l'appareil	Encastré
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: 0...130 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
Finition de la surface	Satiné
Nombre de modules	2 modules
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 reconnaissance automatique de la charge raccordée Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire
Réglage de l'intensité lumineuse	5...500 lx
Plage de réglage de temporisation	1...30 min
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m
Équipement inclus	Manuel utilisateur
Configuration du câblage	Avec neutre
Raccordement	Borne à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² 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 Plastique anti-UV : 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	29 mm
Profondeur	44 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,042 kg
Normes	EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	FIMKO NF VDE NEMKO SEMKO CE EAC
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	5...40 °C
Température ambiante de stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles
Tenue aux chocs (IK)	IK04

Emballage

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Weight	115,0 g
Package 1 Height	8,3 cm
Package 1 Width	9,8 cm
Package 1 Length	9,8 cm
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Weight	3,882 kg
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

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