

Fiche technique du produit NU352530

Caractéristiques

Unica - détecteur de mouvements + poussoir -
230V - 10A - Alu - méca seul

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Numéro type	NH3525
Fonction produit	Détecteur de mouvement

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme
Type de capteur	PIR
Type de charge	Lampe à incandescence: 2200 W à 230 V CA Lampe Halogène: 2000 W à 230 V CA Lampe à LED: 200 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
Nuance de la couleur	Aluminium
Finition de la surface	Satiné
Nombre de modules	2 modules
Nombre de touches de FONCTION	1
Signalisation locale	STATUS: 1 LED (rouge)
Zone de détection de mouvement	8 m
Face de détection	Frontal: 8 m Latéral: 8 m
Angle de détection	160 °
Nombre de sorties	1
Type de commande	Contrôle manuel Contrôle local automatic load detection Remote control by auxiliary push-button
Réglage de l'intensité lumineuse	5...500 lx
Plage de réglage de temporisation	1...30 min

Auxiliaires connectés	Unlimited number of push-buttons, distance : 50 m
Équipement fournis	Manuel utilisateur
Configuration du câblage	Avec neutre
Bornes de raccordement	Bornes 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: boîtier Métal: bornes Thermoplastique ABS-anti UV: plaque centrale
Support de montage	Armoire
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
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	0,042 kg
Normes	EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328
Directives	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	FIMKO NF VDE NEMKO SEMKO CE EAC

Environnement

Température de fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 with marking on visual parts
Tenue aux choc IK	IK04
Caractéristique d'environnement	Résistant aux UV Décolorant Huile Ammoniaque Pétrole Savon liquide Alcool Acétone Liquide de nettoyage pour vitres

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)  Déclaration RoHS UE
-------------------	---

Profil environnemental	 Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	 Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

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