

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NU352530

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



### Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Numéro type	NH3525
Type de produit ou équipement	Détecteur de mouvement

### Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme
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: 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 AC 50 Hz
Courant assigné d'emploi	10 A 140 µF 10 A cos phi = 0,6
Calibre du fusible à associer	16 A
Couleur	Aluminium
Finition de la surface	Satiné
Nombre de modules	2 modules
Nombre de touches de FONCTION	1
Signalisation locale	LED 1 (rouge)STATUS:
Zone de détection de mouvement	8 m
Face de détection	Frontal: 8 m Lateral: 8 m
Angle de détection	160 °
Nombre de sorties	1
Type de commande	Contrôle manuel Contrôle local reconnaissance automatique de la charge raccordée Remote control by auxiliary push-button
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	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> for solid stranded cable(s)

Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matériau	PC (polycarbonate) GF10 FR: casing Métal: bornes Plastique 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 du produit	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
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane




## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante de stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 with marking on visual parts
Tenue aux chocs (IK)	IK04

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	131,000 g
Hauteur de l'emballage 1	44,000 mm
Largeur de l'emballage 1	45,000 mm
Longueur de l'emballage 1	45,000 mm

## 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	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	---------