

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

NU352518

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Complementaires		
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: 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 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 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	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 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 300-328 EN 60730-2-7	
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité electromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension	
Certifications du produit	VDE NEMKO CE EAC SEMKO FIMKO 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 Résistant au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane	

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	540 °C	
Température ambiante de stockage	540 °C	
Degré de protection IP	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles	
Tenue aux chocs (IK)	IK04	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage 1	105,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,242 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Environmental Data

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 >

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

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

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

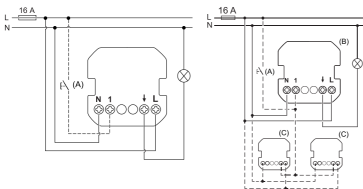
Reprise No

Fiche technique du produit

NU352518

Technical Illustration

Wiring diagram



- (A) Mechanical push-button (optional) (B) Primary motion sensor (C) Secondary motion sensor

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

- HAZARU OF ELECTRIC SHOUCH, EAFLOSION ON ANOT EXECUTION.
 The product must be installed and connected by a qualified electrician.
 A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:
 Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
 Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
 Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

NU352518

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

New Unica

