

NU352530 | Schneider fiche



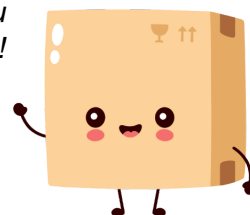
**Détecteur de mouvements avec
poussoir Unica - 230V - 10A - Alu**

Réf NU352530

86.78€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/35939-detecteur-de-mouvements-avec-poussoir-unica-230v-10a-alu-schneider-electric-nu352530.html>

*Le produit Détecteur de mouvements avec poussoir Unica - 230V - 10A - Alu
est en vente chez Domomat !*



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
-------------------	--------------------

Complémentaires

Gamme	Unica
Numéro type	NH3525
Fonction produit	Détecteur de mouvement
Présentation du produit	Mécanisme
Type de capteur	PIR
Compatibilité de gamme	Unica cadre Unica plaque de finition
Type de charge	Incandescent lamp: 2200 W at 230 V AC Halogen lamp: 2000 W at 230 V AC LED lamp: 200 W at 230 V AC Motor (single-phase): 1000 VA at 230 V AC LV halogen lamps: 1050 VA at 12 V AC (electronic transformer) Lampes halogène TBT: 500 VA à 12 V CA (transformateur ferromagnétique)
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant assigné d'emploi	10 A, 140 µF 10 A, cos φ = 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	1 LED (red) 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	Local control: automatic load detection Commande déportée avec des boutons-poussoirs auxiliaires: Manual control:
Réglage de l'intensité lumineuse	5...500 lux
Plage de réglage de temporisation	1...30 min
Auxiliaires connectés	Nombre de boutons-poussoirs illimité, longueur de câble 50 m
Équipement fournis	Manuel de l'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 rigide 1.5...2.5 mm ² solid stranded
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matière	Terminals: metal Central plate: thermoplastic ABS-UV stabilised Boitier : PC (polycarbonate) GF10 FR
Support de montage	Armoire
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Type d'installation	Installation en intérieur
Quantité par 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	0,131 kg
Normes	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328 EN 301-489-17
Directives	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
Certifications du produit	CE FIMKO NEMKO NF SEMKO VDE EAC
Canal ciblé	Professionnel

Environnement

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

Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1812 - Déclaration de conformité Schneider Electric- Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Product Life Status : **Commercialisé**