

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - détecteur de présence et de mouvement - blanc - toutes charges - 3 fils

S520523

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Marque Du Produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Type De Numéro	NH3525
Type De Produit Ou Équipement	Détecteur de mouvement
Nuance De La Couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Présentation Du Produit	Mécanisme avec support de fixation
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
Couleur	Blanc
Finition De La Surface	Brillant
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

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

Équipement Inclus	Obturateur 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 Thermoplastique: 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	27 mm
Profondeur	45 mm
Largeur	71 mm
Hauteur	71 mm
Poids Du Produit	0,064 kg
Normes	EN 300-328 EN 301-489-17 EN 60730-2-7 EN 60669-2-1
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
Certifications Du Produit	EAC FIMKO NEMKO CE SEMKO VDE 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 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

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	7,700 cm
Largeur De L'Emballage 1	9,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	9,500 cm
Poids De L'Emballage 1	122,000 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	36
Hauteur De L'Emballage 2	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	4,795 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue Conforme aux dérogations

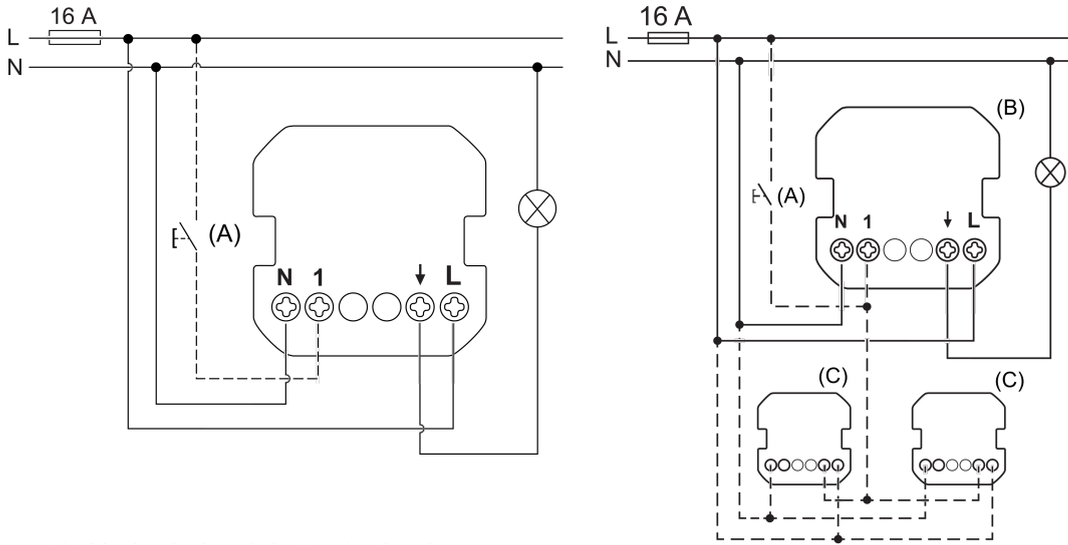
Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)

Schéma de câblage



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

⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

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.