# Fiche technique du produit

Spécifications



### Odace - détecteur de présence et de mouvement - cobalt - toutes charges - 3 fils

S550523

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	Bleu cobalt
Gamme de produit	Odace

#### 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: 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 cos phi = 0,6 140 μF	
Calibre du fusible à associer	16 A	
Couleur	Bleu cobalt	
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	

9 janv. 2025 Life Is On Schneider

Equipement inclus	Obturateur 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 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 electromagnétique 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 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

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,8 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	119,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,787 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.

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	83f7175d-d764-4ccc-8795- c8cdfdb638ec
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

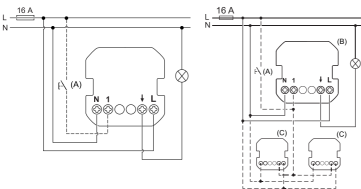
Reprise No

#### Fiche technique du produit

#### S550523

#### **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.

# Fiche technique du produit

S550523

Image of product / Alternate images

**Alternative** 













#### S550523



9 janv. 2025