

## S550523 | Schneider Electric



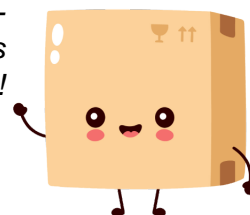
### Détecteur de présence et de mouvement IR Odace Schneider Electric - Cobalt - 3 fils

Réf S550523

**72.23€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/63653-detecteur-de-presence-et-de-mouvement-ir-odace-schneider-electric-cobalt-3-fils-schneider-electric-s550523.html>

*Le produit Détecteur de présence et de mouvement IR Odace Schneider Electric - Cobalt - 3 fils est en vente chez Domomat !*



### Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Type de numéro	NH3525
Type de produit ou équipement	Détecteur de mouvement

### Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec support
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 CA 50 Hz
Courant assigné d'emploi	10 A cos phi = 0,6 140 µF
Calibre du fusible à associer	16 A
Nuance de la couleur	Cobalt blue
Nombre de touches de FONCTION	1
Signalisation locale	LED 1 (rouge)statut:
Zone de détection de mouvement	8 m
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
Équipement inclus	Obturbateur 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> 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: boîtier Métal: bornes Thermoplastique: plaque centrale
Support de montage	Mural
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	27 mm
Profondeur	45 mm
Largeur	71 mm
Hauteur	71 mm
Poids	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 ambiante de fonctionnement	5...35 °C
Température ambiante de stockage	-10...50 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles