



### Principales

Gamme	Odace
Fonction produit	Détecteur de présence
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Équipement fournis	Fourni avec griffes
Type de charge	Ampoule incandescence 230 V CA 40...350 W Ampoule halogène 230 V CA 40...350 W
Type d'emballage	Capot de protection
Information additionnelle du système d'installation	Interruption manuelle avec les boutons poussoirs NF

### Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Type de protection	Fusible de protection
Zone de détection de mouvement	Aire de détection 10 x 20 m (hauteur détecteur 1.2 m)
Zone de détection de présence	Aire de détection 10 x 18 m (hauteur détecteur 1.2 m)
Angle de détection	112°
Modes de sélection	M: manuel A: automatique
Réglage de l'intensité lumineuse	5...1000 lx
Temporisation	5 s...20 min
Plage de temporisation	5 s...20 min
Configuration du câblage	Type 2 fils sans neutre
Nombre de broches en parallèle	Pour 1 détecteur de mouvement ou de présence en parallèle 40 W Pour 2 détecteur de mouvement ou de présence en parallèle 50 W Pour 3 détecteur de mouvement ou de présence en parallèle 80 W
Auxiliaires connectés	Maximum 3 détecteurs en parallèle pour une charge
Nombre de bornes	2 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): façade PA6: inlay PC (polycarbonate) GF10: boîtier PA (polyamide) 6 GF20 FR: monobloc
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis Avec griffes
Hauteur de montage	1...1,4 m
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	50,3 mm
Profondeur d'encastrement	32 mm
Poids du produit	0,0822 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Coefficient de déclassement	Avec déclassement de 5 W/°C au dessus de 25 °C
Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK04
Température de fonctionnement	-5...35 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	2004/108/EC EN 60669-2-1 2006/95/EEC EN 61000-6-2

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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.

## Garantie contractuelle

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