



Principales

Gamme de produits	
Type de produit ou de composant	Détecteur de présence
Présentation du produit	
Type d'emballage	
Quantité du lot	1 pièce
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Montage du système d'installation	Encastré
Équipement fournis	
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Zone de détection de mouvement	
Zone de détection de présence	
Angle de détection	112°
Modes de sélection	A : automatique M: manuel S: esclave
Réglage de l'intensité lumineuse	5...1000 lux
Configuration du câblage	À 3 fils
Temporisation	
Type de charge	1150 VA pour lampe halogène basse tension avec transformateur électronique 2000 W pour ampoule halogène 230 V CA Low voltage halogen lamp with conventional transformer 1050 VA for 2000 VA pour parallel compensated fluorescent lamp 140 µF cos phi = 0,9 230 V AC fluocompact lamp 500 VA for Pour ampoule incandescence 230 V CA 2300 W Motor 200 VA for 230 V AC fluorescent lamp with electronic ballast 900 W for Ventilator 200 VA for
Courant assigné d'emploi	10 A
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. 50 Hz
Type de protection	Protection de fusible
Nombre de bornes	4 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 ² rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² toronné câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Matière	PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre du support PA (polyamide) 6 GF20 FR casing ABS (acrylonitrile butadiène styrène) centre plate PA6 inlay PC (polycarbonate) GF10 technical cover PA (polyamide) 6 GF20 FR monobloc
Hauteur de montage	1...1.4 m
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	50,3 mm

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 utilisant des produits 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.

Profondeur d'encastrement	32 mm
Masse du produit	0.0822 kg

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	-5...35 °C
Normes	2004/108/EC 2006/95/EEC EN 60669-2-1
Certifications du produit	NF N
Degré de protection IK	IK04
Degré de protection IP	IP20