



Principales

Gamme de produits	
Type de produit ou de composant	Détecteur de présence
Présentation du produit	
Type d'emballage	
Quantité du lot	1 piece
Vente par quantité indivisible	1
Information additionnelle système d'installation	Interruption manuelle avec les boutons poussoirs NF

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
Réglage de l'intensité lumineuse	5...1000 lux
Configuration du câblage	2 fils
Temporisation	
Type de charge	230 V AC incandescent lamp 40...350 W for 230 V AC halogen lamp 40...350 W for
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. 50 Hz
Type de protection	Protection de fusible
Nombre de broches en parallèle	For 1 PIR in parallel40 W For 2 PIR in parallel50 W For 3 PIR in parallel80 W
Auxiliaires connectés	
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 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	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
Profondeur d'encastrement	32 mm
Masse du produit	0.0822 kg

Environnement

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 utilisatrices 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.

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	-5...35 °C
Coefficient de déclassement	
Normes	2004/108/EC 2006/95/EEC EN 60669-2-1 EN 61000-6-2
Certifications du produit	NF N
Degré de protection IK	IK04
Degré de protection IP	IP20