



Principales

Gamme	Sequence5
Fonction produit	Détecteur de présence
Présentation du produit	Produit complet
Type d'emballage	Boîte
Quantité par lot	1 pièce
Vente par quantité indivisible	1
Information additionnelle du système d'installation	Interruption manuelle avec les boutons poussoirs NF

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Noir
Finition de la surface	Mat
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	A: automatique M: manuel
Réglage de l'intensité lumineuse	5...1000 lx
Configuration du câblage	Type 2 fils sans neutre
Temporisation	5 s...20 min
Type de charge	40...350 W pour ampoule incandescence 230 V CA 40...350 W pour ampoule halogène 230 V CA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Type de protection	Fusible de protection
Nombre de broches en parallèle	40 W pour 1 Détecteur de mouvement ou de présence en parallèle 50 W pour 2 Détecteur de mouvement ou de présence en parallèle 80 W pour 3 Détecteur de mouvement ou de présence en parallèle
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 ² rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Matière	Métal
Hauteur de montage	1...1,4 m
Hauteur	80 mm
Largeur	80 mm
Profondeur	47 mm
Profondeur d'encastrement	43 mm
Poids	0,232 kg

Environnement

température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
température de fonctionnement	-5...35 °C
coefficient de déclassement	Avec déclassement de 5 W/°C au dessus de 25 °C
normes	2004/108/EC

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 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.

2006/95/EEC
EN 60669-2-1
EN 61000-6-2

certifications du produit

NF
N
LCIE : CCA-SE_4179

tenue aux choc IK

IK04

degré d'étanchéité IP

IP20

Contractual warranty

Période

18 mois
