

Fiche produit
Caractéristiques

MGU3.533.18

Unica KNX - détecteur mouvement 180° - blanc



Principales

Gamme	Unica
Design	Unica KNX
Type de produit ou équipement	Détecteur de mouvement
Application	Éclairage
Présentation du produit	Mécanisme
Application spécifique du produit	Surveillance escalier
Type de bus	KNX
Nuance de couleur de la plaque	Blanc (RAL 1013)

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz
Zone de détection de mouvement	9 x 9 m (hauteur de montage 2,15m)
Face de détection	Latéral: 9 m
Angle de détection	0...180 °
Nombre de modules	2 modules
Type de réglage	Seuil de luminosité
Réglage de l'intensité lumineuse	10...1000 lx commutateur rotatif 10...2000 lx ETS
Plage de réglage de temporisation	1 s...8 min (commutateur rotatif) 1 s...255 h (ETS)
Cycle de fonctionnement	15300 minutes
Capacité de serrage des bornes	<= 2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) <= 2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s)
Raccordement	Bornes sans vis
Matière	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme Zamak: support de fixation
Finition de la surface	Brillant
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Hauteur de montage	1...2,15 m
Profondeur	56 mm
Profondeur d'encastrement	34 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 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 l'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

Degré de protection (IP)	IP20
Température ambiante de fonctionnement	-5...45 °C
Caractéristique d'environnement	Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Pétrole Huile Résistant aux UV Décolorant Savon liquide
Normes	EMC directive LV directive

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	111,0 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	18,5 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,07 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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