

Fiche technique du produit

Spécifications



KNX M-Plan - détecteur de présence 180° - détection ras du mur - anthracite

MTN630614

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	KNX
Design	M-Smart M-Star System M M-Arc M-Plan glass M-Elegance M-Plan
Type de produit ou équipement	Détecteur de présence
Type de bus	KNX
Nuance de la couleur	Anthracite

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et plaque centrale
Nombre de voies	5
Type de protection	Protection de zone de glissement
Type de réglage	Seuil de luminosité
Cycle de fonctionnement	15300 minutes
Plage de réglage de temporisation	0...1 s (mise en marche)
Face de détection	Latéral: 8 m
Angle de détection	180° horizontal
Matière	Plastique mat
Montage de l'appareil	Affleurant
Hauteur de montage	2,2 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,700 cm
Largeur de l'emballage 1	7,700 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	92,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	30

Hauteur de l'emballage 2	19,800 cm
Largeur de l'emballage 2	30,600 cm
Longueur de l'emballage 2	40,900 cm
Poids de l'emballage 2	3,146 kg

Garantie contractuelle


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

Environmental Data



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

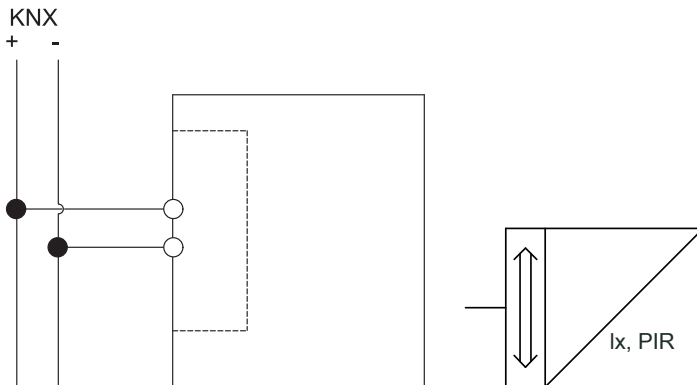
 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
WEEE Label	 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.

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.