

Fiche technique du produit

Spécifications



KNX M-Plan - détecteur de mouvement 180° - détection ras du mur - blanc brill.

MTN631719

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Merten
Design	M-Plan glass M-Elegance M-Arc M-Smart System M M-Star M-Plan
Type de produit ou équipement	Détecteur de mouvement
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et plaque centrale
Type de bus	KNX
Nombre de voies	5
Nuance de la couleur	Blanc polaire (RAL 9010)

Complémentaires

Type de réglage	Seuil de luminosité
Montage de l'appareil	Affleurant
Hauteur de montage	2,2 m
Cycle de fonctionnement	15300 minutes
temporisation	1 seconde mise en marche
Zone de détection de mouvement	16 m
Angle de détection	180° horizontal
Face de détection	Latéral: 8 m
Type de protection	Protection de zone de glissement
Matière	Plastique brillant

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,900 cm
Largeur de l'emballage 1	7,600 cm
Longueur de l'emballage 1	7,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	107,000 g
Type d'emballage 2	S03

Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,600 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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

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**

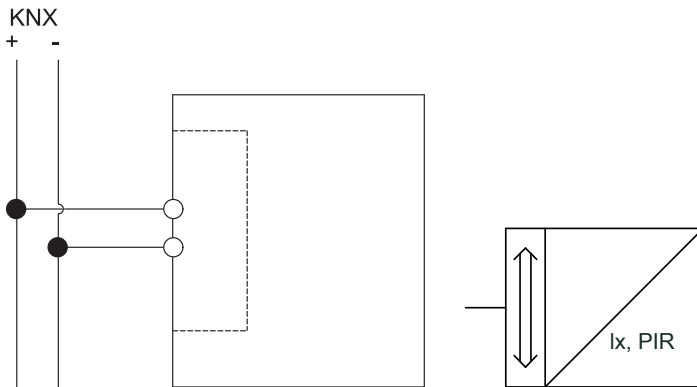
WEEE Label



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.