

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 canaux	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
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No

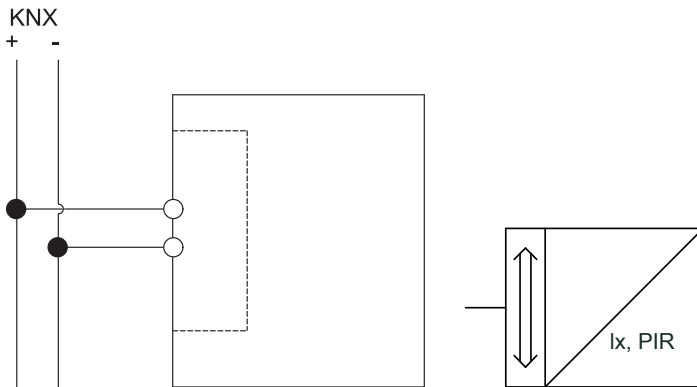
DÉEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

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.