

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

MTN632714

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 15 août 2025

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

### Principales

Gamme	Merten
Design	M-Plan System M M-Arc M-Elegance M-Smart M-Plan glass M-Star
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	Anthracite (RAL 7024)

### 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 mat

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,600 cm
Largeur de l'emballage 1	7,700 cm
Longueur de l'emballage 1	9,400 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	20,100 cm
Largeur de l'emballage 2	30,400 cm
Longueur de l'emballage 2	40,400 cm
Poids de l'emballage 2	3,136 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

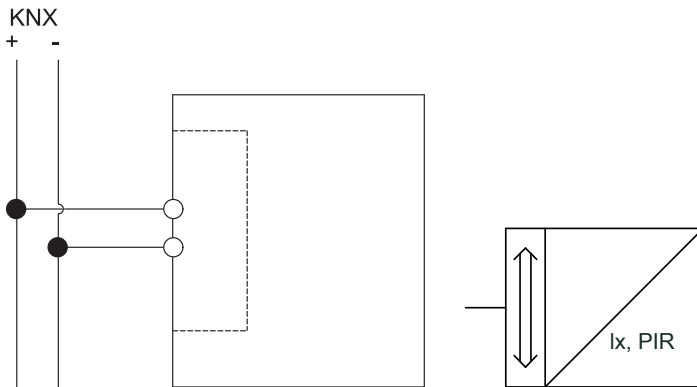


Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## 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.**