

Fiche technique du produit

Spécifications



KNX ARG Presence 180/2.20 m FM lw SDsg

MTN6302-6035

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	KNX
Design	System Design D-Life
Type de produit ou équipement	Détecteur de présence
Type de bus	KNX
Nuance de la couleur	Blanc lotus

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec platine 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	Polycarbonate
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	7,800 cm
Longueur de l'emballage 1	9,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	98,000 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	40,500 cm

Poids de l'emballage 2 3,308 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

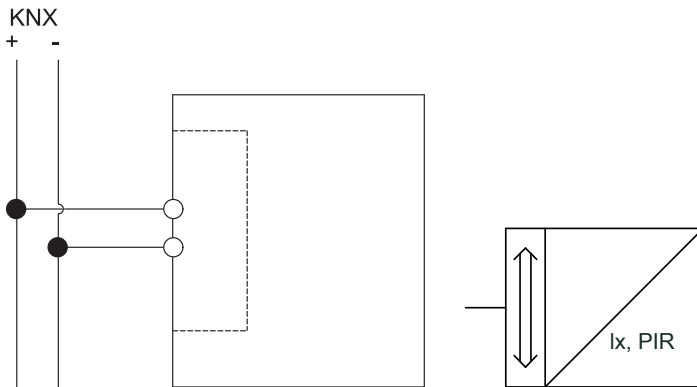
 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
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.