

Fiche technique du produit

Spécifications



KNX - détecteur de présence 360° - KNX Basic - blanc

MTN630719

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	KNX
Type de produit ou équipement	Détecteur de présence
Type de bus	KNX
Nuance de la couleur	Blanc polaire

Complémentaires

Présentation du produit	Produit complet
Nombre de voies	2
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: 7 m
Angle de détection	360° horizontal
Montage de l'appareil	Affleurant
Hauteur de montage	2,5 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	10,100 cm
Largeur de l'emballage 1	14,400 cm
Longueur de l'emballage 1	18,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	186,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	20,800 cm
Largeur de l'emballage 2	31,800 cm
Longueur de l'emballage 2	40,500 cm
Poids de l'emballage 2	1,496 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

Empreinte carbone du cycle de vie total	47
---	----

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
-----------------------------------	--------------------------

Numéro SCIP	21417b1e-991d-4771-a355-9042ba55509b
-------------	--------------------------------------

Régulation REACh	Déclaration REACh
------------------	-----------------------------------

Use Again

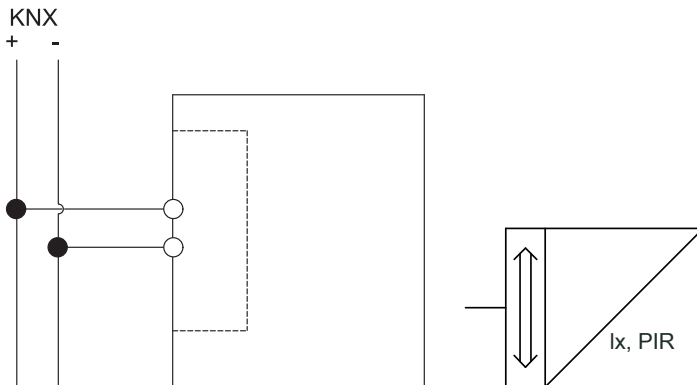
Réemballer et réuser

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.