

# Fiche technique du produit

Spécifications



## KNX - détecteur de présence 220° - IP55 - aluminium

MTN632569

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

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

### Principales

Gamme	KNX
Type de produit ou équipement	Détecteur de mouvement
Type de bus	KNX
Nuance de la couleur	Aluminium

### Complémentaires

Nombre de voies	5 20
Type de protection	Protection de zone de glissement
Type de réglage	Seuil de luminosité
Cycle de fonctionnement	9144 minutes
Plage de réglage de temporisation	0...1 s (mise en marche)
Face de détection	Latéral: 16 m
Zone de détection de mouvement	24 m
Angle de détection	0...220 °
Montage de l'appareil	Saillie
Hauteur de montage	2,5 m

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	10,200 cm
Largeur de l'emballage 1	14,300 cm
Longueur de l'emballage 1	18,100 cm
Poids de l'emballage (Kg)	354,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	19,900 cm
Largeur de l'emballage 2	30,300 cm
Longueur de l'emballage 2	40,400 cm
Poids de l'emballage 2	2,504 kg

# Garantie contractuelle

---


Garantie

18 mois

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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

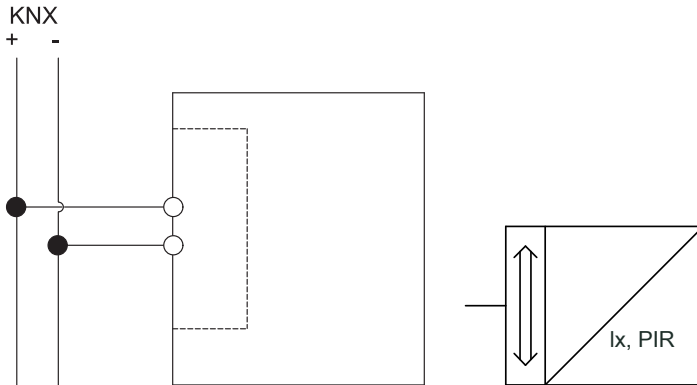
## Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
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.**