

# Fiche technique du produit

Spécifications



## KNX - capteur de luminosité

MTN663593

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2025

⚠ Fin de service imminente: 30 juin 2027

⚠ Commercialisé avec annonce fin de vie

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

## Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Détecteur de luminosité
Couleur principale	Gris clair

## Complémentaires

Type de bus	KNX
Montage du système d'installation	En saillie
Nuance de la couleur	Gris clair (RAL 7035)

## Environnement

Degré de protection IP	IP65
------------------------	------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,900 cm
Largeur de l'emballage 1	7,900 cm
Longueur de l'emballage 1	9,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	102,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	70
Hauteur de l'emballage 2	20,700 cm
Largeur de l'emballage 2	30,300 cm
Longueur de l'emballage 2	40,800 cm
Poids de l'emballage 2	7,598 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 >](#)

### 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**

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.