

# Fiche technique du produit

Spécifications



## KNX - actionneur ventilo-convecteur KNX

MTN645094

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Actionneur de chauffage
Mode opératoire	Manuel Système bus KNX
Type de bus	KNX
Sortie nominale	0,5 A - 5 pour sortie continue 0 à 100 % 0,5 A pour activation/désactivation de la sortie
Entrée nominale	Tension d'entrée (TBTS): 2 x binaire
Nuance de la couleur	Gris clair
Gamme	KNX

### Complémentaires

Nombre total de modules de 18 mm	4
Montage du système d'installation	Rail DIN
[Ue] tension assignée d'emploi	207...253 V
Type de charge	Vanne: 230 V CA Vanne: 24 V CA
Couleur principale	Gris clair

### Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,100 cm
Largeur de l'emballage 1	12,600 cm
Longueur de l'emballage 1	15,900 cm
Poids de l'emballage (Kg)	332,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	19,700 cm
Largeur de l'emballage 2	30,600 cm

---

Longueur de l'emballage 2	41,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 2	3,688 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 7

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

### 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.