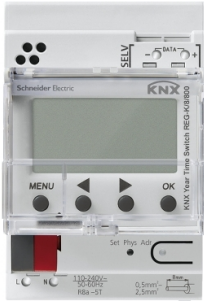


# Fiche technique du produit

Spécifications



## KNX horloge programmable annuelle

MTN6606-0008

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Interrupteur horaire
Type de bus	KNX
Fonction disponible	Avec fonction d'heure d'été/hiver Avec programme hebdomadaire Changement automatique de l'heure via antenne DCF/GPS Possibilité de programmer en externe Avec programme annuel Avec programme journalier
Informations supplémentaires sur l'appareil modulaire	Temps de synchronisation sur le bus
Nombre de voies	8
Matière	Plastique
Nuance de la couleur	Blanc
Gamme	KNX

## Complémentaires

Nombre total de modules de 18 mm	3
Support de montage	Rail DIN
Couleur principale	Blanc

## Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,400 cm
Longueur de l'emballage 1	10,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	198,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	19,700 cm
Largeur de l'emballage 2	30,900 cm

---

Longueur de l'emballage 2 40,200 cm

---

Poids de l'emballage 2 1,582 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
--------------------------	-----

<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
-----------------------------------	--------------------------

Numéro SCIP	864b0a80-3a57-457e-ba7b-717cba91bee7
-------------	--------------------------------------

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Batterie amovible	Non
-------------------	-----

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.
------------	--