

# Fiche technique du produit

Spécifications



## KNX M-Plan - commande multifonction - 8 BP avec récepteur IR - anthracite

MTN627914

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	KNX
Design	M-Elegance M-Plan glass M-Arc M-Plan System M M-Smart M-Star
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Type de bus	KNX
Couleur principale	Anthracite

### Complémentaires

Type de commande	Récepteur IR
Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de touches de FONCTION	8
Support de transmission	Infrarouge
Signalisation locale	DEL
Emplacement repérage	Marquage sur porte-étiquettes
Matière	Plastique mat
Nuance de la couleur	Anthracite

### Environnement

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

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	80,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm

---

Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 2	5,205 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

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 aux dérogations

Numéro SCIP

8baa1bd8-8da4-4d84-953d-349bb0677982

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.