

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic KNX - USB interface secure - rail Din

MTN6502-0101

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	SpaceLogic KNX
Présentation du produit	Produit complet
Montage de l'appareil	Rail DIN
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type de produit ou équipement	Interface USB
Type de bus	KNX
Nuance de la couleur	Blanc Schneider
Code couleur	RAL 9003
Segment de marché	Résidentiel Commercial

Complémentaires

Type de connecteur	USB type C
Fonction disponible	Prend en charge KNX sécurisé
Matière	PC (polycarbonate)
Traitement de surface	Non traité
Nombre de prise	1
Protocole de port de communication	USB KNX KNX long frame
Vitesse de transmission	12 Mbit/s 9600 bit/s
Nombre total de modules de 18 mm	1
Signalisation locale	2 LEDs
Matière	PC
Finition de la surface	Brillant
Support de montage	Rail DIN

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...45 °C
--	------------

Normes	EMC directive EN 50491-3 EN 50491-5-2 EN 50491-5-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 50581 : 2012
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	5...93 %
Température de l'air ambiant de stockage	-25...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	82,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,717 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	75
---	----

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

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