

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic KNX - IP routeur secure - rail Din

MTN6500-0103

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	SpaceLogic KNX
Gamme	SpaceLogic KNX
Type de produit ou équipement	Routeur IP
Type de bus	KNX
Segment de marché	Commercial Résidentiel

Complémentaires

Fonction disponible	Prend en charge KNX sécurisé
Matière	PC
Type de commande	2 boutons-poussoirs
Signalisation locale	3 DELs
Type de logiciel	Logiciel pouvant être mis à jour
Type de réseau de communication	Ethernet RJ45
Protocole de port de communication	Ethernet TCP/IP KNX UDP/IP KNX IP security KNX data security KNX long frame ARP ICMP IGMP V2
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s
Mode de raccordement	Ethernet: connecteur RJ45 KNX: bus
Nombre total de modules de 18 mm	1
Support de montage	Rail DIN
[Ue] tension assignée d'emploi	24 V

Environnement

Humidité relative	5...93 %
Température de l'air ambiant de stockage	-25...70 °C
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
-------------------------------	------

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)	90,0 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	6,03 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 aux dérogations
-----------------------------------	--------------------------

Numéro SCIP	D0d5f378-9556-4873-b3d6-7ec7e170239e
-------------	--------------------------------------

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