

# Fiche technique du produit

Spécifications



## SpaceLYnk - contrôleur logique multi-protocole

LSS100200

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	KNX
Nom du produit	SpaceLYnk
Type de produit ou équipement	Contrôleur logique

### Complémentaires

Protocole de port de communication	Modbus IP (Internet Protocol) BACnet KNX
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Puissance consommée en W	2 W
Indicateur LED	DEL (vert) for charge CPU DEL (vert/rouge) for KNX marche/reset
Interface physique	1 RJ45 1 RS485 1 RS232 1 TP-UART2
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Type de connexion intégrée	1 port USB 2.0
Type de commande	Bouton RESET
Mode de raccordement	Bus KNX: connecteur de bus 2 câble(s) 0,8 mm <sup>2</sup> Alimentation: borne de serrage 1,5 mm <sup>2</sup> Série: borne de serrage 1,5 mm <sup>2</sup>
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	90 mm
largeur	52 mm
Profondeur	58 mm

### Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...45 °C
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Humidité relative	0...93 %
Degré de protection IP	IP20
Normes	IEC 60950-1

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,800 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	126,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,400 cm
Largeur de l'emballage 2	19,700 cm
Longueur de l'emballage 2	34,700 cm
Poids de l'emballage 2	1,381 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	5,994 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 40

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

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.