



### Principales

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

### Complémentaires

Protocole de communication	Modbus IP (Internet Protocol) BACnet KNX
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Puissance consommée en W	2 W
Indicateur LED	Pour charge CPU DEL (vert) Pour KNX marche/reset DEL (vert/rouge)
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 ambiante de fonctionnement	-5...45 °C
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Humidité relative	0...93 %
Degré de protection (IP)	IP20
Normes	CEI 60950-1

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui

Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	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.