

# Ficha técnica del producto

## Características

# LSS100200

Controlador logico spaceLYnk protocolo Bacnet -  
Modbus - IP - KNX



### Principal

Nombre del producto	SpaceLYnk
Tipo de producto o componente	Controlador lógico

### Complementos

Communication port protocol	Modbus IP (Protocolo Internet) BACnet KNX
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V CC
Consumo de potencia en W	2 W
LED indicator	Carga de la CPU LED verde) KNX powered/reset LED verde/rojo)
Interfaz física	1 RJ45 1 RS485 1 RS232 1 TP-UART2
Puerto Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Tipo de conexión integrada	1 Puerto USB 2.0
Tipo de control	Botón de RESET
Conexiones - terminales	Bus KNX terminal BUS 2 0,8 mm <sup>2</sup> Fuente de alimentación terminal de fijación 1,5 mm <sup>2</sup> En serie terminal de fijación 1,5 mm <sup>2</sup>
Soporte de montaje	Carril DIN
Alto	90 mm
Ancho	52 mm
Profundidad	58 mm

### Ambiente

Temperatura ambiente de trabajo	-5...45 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 2000 m
Humedad relativa	0...93 %
Grado IP	IP20
Directivas	Directiva WEEE 2002/96/EC
Normas	IEC 60950-1

## Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.