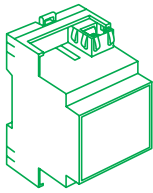


[DE] - Gebrauchsanleitung

Art.-Nr. LSS100200



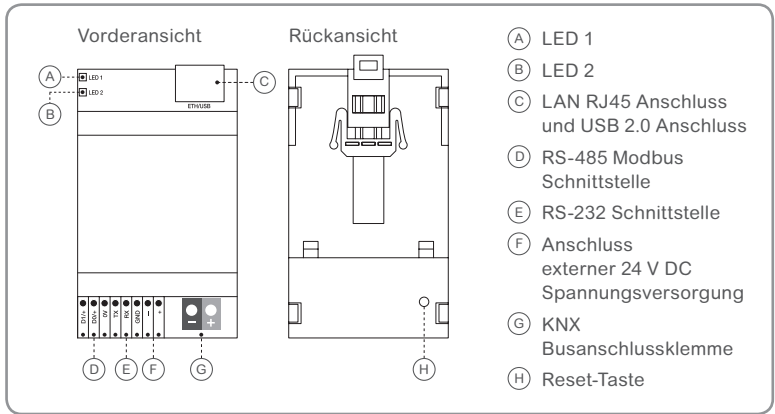
spaceLynk
Logik Controller



KNX/Modbus/BACnet/IP



Anschlüsse, Bedien- & Anzeigeelemente



Zu Ihrer Sicherheit



Achtung

Alle Tätigkeiten am Gerät dürfen nur durch eine Elektrofachkräfte erfolgen. Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften sowie die gültigen KNX Richtlinien.



Achtung

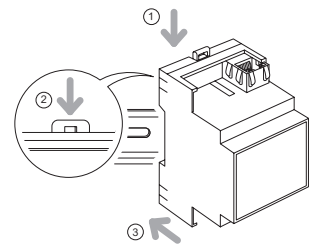
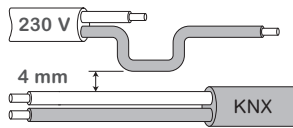
spaceLynk muss über eine Schutzkleinspannung (SELV) und einen zertifizierten Schwachstromkreis (LPS), gemäß IEC 60950-1 versorgt werden.

Montage des spaceLynk



Achtung

Der Sicherheitsabstand nach IEC 60664-1 muss gewährleistet sein. Zwischen den Einzeladern der 230V Leitung und der KNX Busleitung ist ein Abstand von mindestens 4mm einzuhalten.



- ① Stecken Sie den Controller zuerst oben auf die Hutschiene.
- ② Lassen Sie dann das Gerät unten einschnappen.
- ③ Schließen Sie zuerst LAN und Busleitungen an. Der Anschluss der Versorgungsspannung sollte zum Schluss erfolgen.

Funktion

Der spaceLynk Controller kann zur WEB Visualisation und als Logikmodul für komplexe Funktionen in KNX und ModBus-Systemen eingesetzt werden.

Funktion:

- > Logikfunktion
- > WEB Visualisation (PC, Touchpads)
- > Gateway-Funktion (KNX, Modbus RTU/TCP)
- > BACnet Server
- > RS 232 Schnittstelle zur Integration von AV und anderen RS 232 Geräten
- > Kalenderfunktion
- > Kamera-Streaming
- > Historienaufzeichnung

Technische Daten

Spannung	24 V DC	Anschlüsse	
Leistungsaufnahme	2 W	KNX Anschluss	KNX Busklemme
LED 1	Grüne LED (CPU Auslastung)		2 x 0,8 mm
LED 2	Grüne LED (Betrieb)	Spannungsversorgung	Klemme, 0,5 mm ² -1,5 mm ²
	Rote LED (Reset)	Serielle Schnittstelle	Klemme, 0,5 mm ² -1,5 mm ²
Schnittstelle	1x KNX	Umgebungstemperatur	-5°C bis +45°C
	1x 10BaseT/100BaseTX	Einsatz	Kann in Höhen bis zu 2000 m über dem Meeresspiegel verwendet werden
	1x RS485 (inkl. 47 kΩ Widerstand, ohne Abschlusswiderstand)	Max. Feuchtigkeit	93%, nicht kondensierend
	1x RS232	Masse (HxBxT)	90 x 52 x 58 mm
	1x USB 2.0		
	1x Reset-Taste		

Werkseinstellungen

Werks IP Konfiguration

Benutzername:	admin
Paßwort:	admin
IP Adresse:	192.168.0.10
Subnet:	255.255.255.0

Nähere Informationen über Einstellungen, Programmierung und Konfiguration entnehmen Sie bitte dem spaceLynk Produkthandbuch.

Das Produkthandbuch ist bei Ihrem örtlichen Schneider Electric Vertriebsbüro zu erhalten.

www.schneider-electric.com

Status LED

Betriebszustände		LED 1 Status	LED 2 Status
Normalbetrieb		Grüne LED leuchtet ständig	Grüne LED leuchtet ständig
Geräte-Reset	Reset-Taste < 10 sec. drücken.		LED ständig Rot
Reset der IP-Einstellungen auf Werksstandard	Reset-Taste > 10 sec. drücken.	Grüne LED blinkt proportional zur CPU-Auslastung	LED blinkt Rot
Reset der IP-Einstellungen, des Benutzernamens, des Paßwortes auf Werksstandard UND Projekt Löschung	Reset-Taste > 10 sec. drücken, dann loslassen, und nochmals Reset-Taste > 10 sec. drücken.		LED blinkt kurz Rot

Falls Sie technische Fragen haben, kontaktieren Sie bitte Ihr örtliches Kundenzentrum.