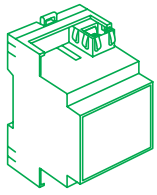


[DK] - Brugsanvisning

Kode LSS100200



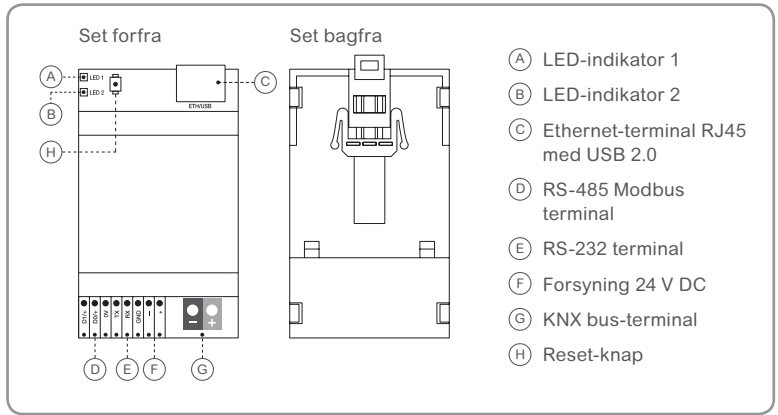
spaceLYnk
Multi functions
Gateway

Schneider
Electric

KNX/Modbus/BACnet/IP



Tilslutninger og betjening af elementer



Sikkerhedsanvisninger



Advarsel

Fare for livsfarlig kvæstelse på grund af elektrisk strøm. Alt arbejde, der udføres på apparatet, må kun udføres af kvalificerede elektrikere. De nationale forskrifter og de gældende KNX-retningslinjer skal overholdes.



Opmærksom

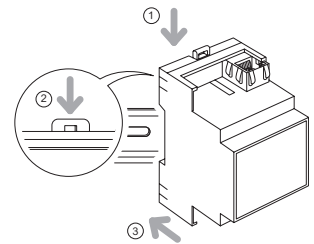
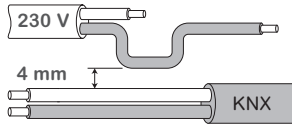
spaceLYnk skal forsynes via en SELV og en strømforsyning certificeret til laveffektskredsløb (LPS) i overensstemmelse med IEC 60950-1.

Tilslutning af spaceLYnk



Advarsel

Livsfare som følge af elektrisk stød. Forkert håndtering af enheden kan forårsage skade. Sikkerhedsafstanden skal overholdes i overensstemmelse med IEC 60664-1. Der skal være 4 mm mellem de enkelt ledere i 230 V strømforsyningskablet og KNX-buskablet.



- ① Placer enheden på DIN-skinnen (se billede)
- ② Tryk DIN-skinnelåsen ned
- ③ Forbind derefter enheden til det ønskede apparat, og tilslut spændingsforsyningen til sidst

Information om KNX spaceLYnk

spaceLYnk er den letteste måde at overskue og programmere kompleks logik på KNX- og Modbus-netværker.

Anvendelsesmuligheder:

- > Logiske funktioner
- > WEB SCADA-visualisering for PC og smart device
- > Gateway mellem KNX og Modbus RTU/TCP
- > BACnet-server
- > Integrering med tredjepartsenheder via RS-232 (IR, AV)
- > Scribt programmering (Lua)
- > IP-kamera streaming
- > Datalogging med historik og trends

Tekniske data

Forsynings-spænding	24 V DC	Terminal	
Strømforbrug	2 W	KNX bus	Bustilslutningsterminal 2 x 0.8 mm
LED indikator 1	Grøn LED (CPU- belastning)	Strømforsyning	Klemme, 0,5 mm ² -1,5 mm ²
LED indikator 2	Grøn LED (Drift) eller Rød LED (Reset)	Seriel	Klemme, 0,5 mm ² -1,5 mm ²
Interface	1x KNX 1x10BaseT/100BaseTX	Drift	-5°C to +45°C
	1x RS-485 (inkl. polariseringsmodstand 47 kΩ, ingen tilslutning)	Miljø	Kan bruges ved placeringer op til 2000 m over havets overflade (MSL).
	1x RS-232	Maks. luftfugtighed	93 %, uden kondens
	1x USB2.0	Mål (HxWxD)	90 x 52 x 58 mm
	1x Reset-knap		

Netværkskonfiguration

Standard IP-konfiguration

Login navn:	admin
Adgangskode:	admin
IP-adresse på LAN	192.168.0.10
Netværksmaske på LAN	255.255.255.0

Læs venligst brugsanvisningen til spaceLYnk grundigt for at få råd om korrekt konfiguration og programmering af enheden. Denne brugsanvisning kan fås i Schneider Electric's salgsafdeling i dit land.

www.schneider-electric.com

Status LED

Procedure

Drift	
Genstart enhed	Tryk RESET < 10 sek.
Midlertidig skift til standard IP adresse	Tryk RESET > 10sek. For af forlade midlertidig skift af IP adresse Tryk RESET < 10sek. eller vælg system config -> System -> Reboot
Gendan til fabriksindstillinger: for standard IP adresse, adgangskoder og projekt bliver slettet.	Tryk RESET > 10sek. + frigiv og Tryk RESET > 10sek.

LED 1 status

Grøn lampe blinker i forhold til CPU-belastning

LED 2 status

Grøn lampe lyser konstant (ON)

Fast rød lampe

Blinkende rød lampe

Hurtigt blinkende rød lampe

Hvis du har tekniske spørgsmål, bedes du kontakte kundeservice i dit land. Læs og lær mere om spaceLYnk på www.knx-portalen.dk