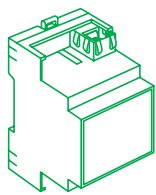


## [NL] - Gebruiksaanwijzing

Code LSS100200



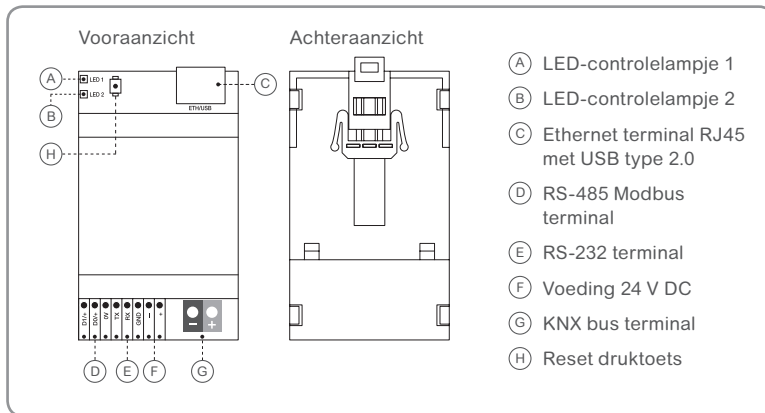
**spaceLynk**  
Logische  
Controller

**Schneider**  
Electric

KNX/Modbus/BACnet/IP



## Verbindingen en bedieningselementen



## Voor uw veiligheid



### Gevaar

Risico op dodelijk letsel als gevolg van elektrische stroom.

Werkzaamheden aan het apparaat mogen enkel uitgevoerd worden door gediplomeerde elektriciens. Houd zowel rekening met de specifieke regelgeving van het land als met de desbetreffende KNX richtlijnen.



### Gevaar

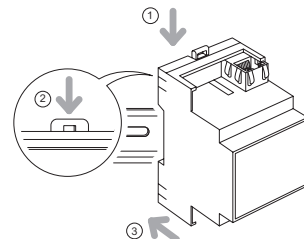
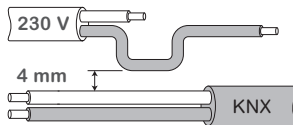
De spaceLynk moet van voeding voorzien worden via een SELV en een lage stroomkring (LPS) gewaarmerkte stroomvoorziening, in overeenstemming met de IEC 60950-1.

## De spaceLynk monteren



### Waarschuwing

Risico op de dood door elektrische schokken. Het verkeerd hanteren van het apparaat kan schade veroorzaken. Handhaaf een veiligheidsafstand in overeenstemming met IEC 60664-1. Er moet minimaal 4 mm afstand zijn tussen de individuele kernen van de 230 V voedingskabel en de KNX bus-kabel.



- 1 Plaats het toestel in de DIN-rail (zie afbeelding)
- 2 Duw het slot van de DIN-rail omlaag
- 3 Bedraad het toestel van de gewenste toepassing overeenkomstig en verbind de stroomvoorziening aan het uiteinde

## Leren kennen

De spaceLynk is de makkelijkste manier om complexe logica in KNX en Modbus netwerken te visualiseren en programmeren.

Toepassingen:

- > Logische functies
- > WEB SCADA visualisatie voor PC en aanraakapparaten
- > Cross-standard gateway tussen KNX en Modbus RTU/TCP
- > BACnet Server
- > Integratie met apparaten van derden over RS-232 (IR, AV)
- > Tijdklokken
- > Camera streaming
- > Gegevenslogger met trends

## Technische gegevens

Voedingsspanning	24 V DC	<b>Terminal</b>	
Stroomverbruik	2 W	KNX bus	Bus-verbindende terminal 2 x 0.8 mm
LED -controlelampje 1	Groene LED (CPU lading)	Stroomvoorziening	Klem, 0.5 mm <sup>2</sup> -1.5 mm <sup>2</sup>
LED -controlelampje 2	Groene LED (Werking) of Rode LED (Reset)	Serieel	Klem, 0.5 mm <sup>2</sup> -1.5 mm <sup>2</sup>
Interface	1x KNX 1x10BaseT/100BaseTX 1x RS-485 (incl. polarisatieweerstand 47 kΩ, geen einde) 1x RS-232 1x USB2.0 1x Reset druktoets	Werking	-5°C to +45°C
		Omgeving	Kan gebruikt worden op hoogtes tot 2000 m boven de zeespiegel.
		Max. vochtigheid	93%, geen condens
		Afmeting (HxBxD)	90 x 52 x 58 mm

## Netwerkconfiguratie

### Standaard IP-configuratie

Loginnaam:	admin
Wachtwoord:	admin
IP-adres op LAN	192.168.0.10
Subnetmask op LAN	255.255.255.0

Lees de spaceLynk producthandleiding zorgvuldig door, om het apparaat correct te configureren en programmeren. Deze producthandleiding is beschikbaar bij het loket van Schneider Electric in uw land.

## Status LED

### Procedure

Normaal bedrijf	
Herstarten	RESET indrukken < 10 sec.
Tijdelijk opstarten met het standaard IP adres. (indien aangepast IP adres niet bekend is)	RESET indrukken > 10 sec. Druk nogmaals < 10 sec om tijdelijk opstarten te beëindigen of selecteer System config -> System -> herstart
Fabrieksinstellingen terugzetten inclusief standaard IP adres, wachtwoord reset en project verwijderen	RESET indrukken > 10 sec. + loslaten + nogmaals RESET indrukken > 10 sec.

### LED 1 status



### LED 2 status

