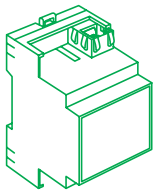


[PT] - Instruções de uso

Código LSS100200



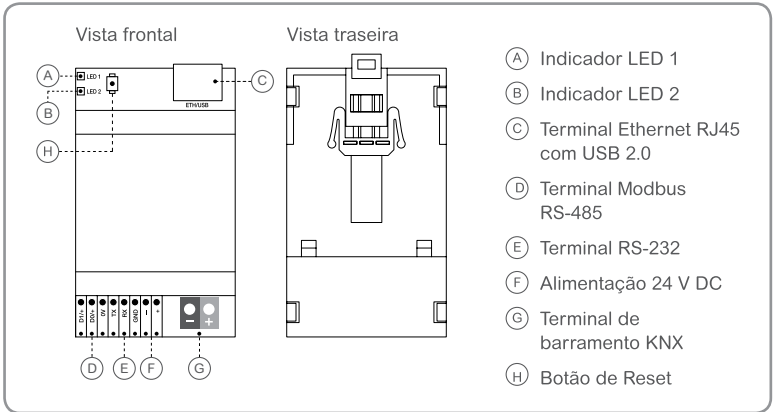
spaceLYnk
Controlador
lógico

Schneider
Electric

KNX/Modbus/BACnet/IP



Conexões e elementos operativos



Para a sua segurança



Perigo

Risco de lesão fatal devido a corrente elétrica.

Qualquer trabalho no dispositivo só deverá ser realizado por eletricistas qualificados. Siga os regulamentos específicos de cada país e também as diretrizes KNX relevantes.



Perigo

O spaceLYnk deve ser alimentado através de uma fonte de alimentação

certificada SELV e circuito de baixa tensão (LPS), de acordo com IEC 60950-1.

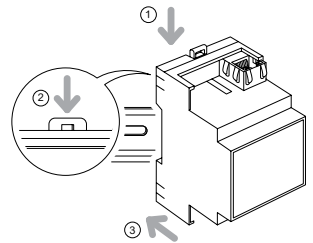
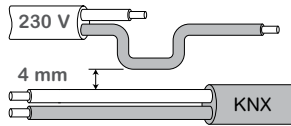
Montagem do spaceLYnk



Aviso

Risco de morte por descarga elétrica.

O incorreto manuseamento do dispositivo pode causar danos. A distância de segurança deve ser cumprida de acordo com IEC 60664-1. Deve existir pelo menos 4 mm entre os núcleos individuais do cabo de alimentação de 230 V e o cabo do barramento KNX.



- ① Coloque o dispositivo na calha DIN (ver imagem)
- ② Pressione para baixo o fecho da calha DIN
- ③ Realize adequadamente a fiação de acordo com a aplicação desejada e ligue a fonte de alimentação no final

Para conhecer melhor

O spaceLYnk é a forma mais simples de visualizar e programar lógica complexa em KNX e redes Modbus.

Aplicações:

- > Funções lógicas
- > Visualização WEB SCADA para PC e dispositivos táteis
- > Gateway bidirecional entre KNX e Modbus RTU/TCP
- > Servidor BACnet
- > Integração com dispositivos de outros fabricantes por RS-232 (IR, AV)
- > Agendamento
- > Streaming de câmara
- > Registador de dados inteligentes (data logger) com visualização de tendências

Dados técnicos

Voltagem de alimentação	24 V DC	Terminal	Barramento KNX	Terminal de conexão do barramento	2 x 0.8 mm
Consumo energético	2 W		Alimentação elétrica	Grampo, 0.5 mm ² -1.5 mm ²	
Indicador LED 1	LED verde (Carga de CPU)		Serial	Grampo, 0.5 mm ² -1.5 mm ²	
Indicador LED 2	LED verde (Operação) ou LED vermelho (Reset)		Operação	-5°C a +45°C	
Interface	1x KNX		Ambiente	Podem ser utilizados em elevações até 2000 m acima do nível médio do mar (NMM)	
	1x10BaseT/100BaseTX		Humidade máxima	93%, sem condensação	
	1x RS-485 (incl. resistores de polarização de 47 kΩ, sem terminação)		Dimensões (AxLxP)	90 x 52 x 58 mm	
	1x RS-232				
	1x USB2.0				
	1x Botão de reset				

Configuração da rede

Configuração predefinida de IP

Nome de início de sessão: admin
 Palavra-passe: admin
 Endereço de IP em LAN: 192.168.0.10
 Máscara de rede em LAN: 255.255.255.0

Leia cuidadosamente o manual de produto do spaceLYnk para obter informação sobre como configurar e programar o dispositivo adequadamente. O manual deste produto está disponível no escritório central da Schneider Electric no seu país.

LED indicador de estado

Procedimento		LED 1 estado	LED 2 estado
Operar dispositivo		Verde intermitente proporcional à carga de CPU	Verde fixo ON
Reiniciar dispositivo	Pressionar RESET < 10 seg.		Vermelho fixo
Configurações temporárias de IP predefinido	Pressionar RESET > 10 seg. Para sair de configurações temporárias Pressionar RESET < 10 seg. ou Selecionar configuração do sistema -> Sistema -> Reiniciar		Vermelho intermitente
Configurações de fábrica de IP predefinido, palavras-passe e projeto eliminado	Pressionar RESET > 10 seg. + Soltar + Pressionar RESET > 10 seg.		Vermelho a piscar