[ES] - Instrucciones de uso

Código LSS100100



KNX/Modbus/BACnet/IP





Schneider Electric

Para su seguridad



Peligro

Riesgo de daño fatal debido a la corriente eléctrica.

Todos los trabajos en los dispositivos únicamente deben ser realizados por electricistas calificados. Por favor, tenga en cuenta las regulaciones específicas del país, al igual que todas las pautas KNX correspondientes.

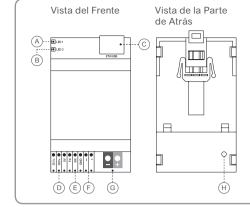


Peligro

homeLYnk debe alimentarse de una fuente de alimentación SELV y

circuito de baja potencia (LPS), según la IEC 60950-1.

Conexiones y elementos operativos



- (A) Indicador LED 1
- (B) Indicador LED 2
- © Terminal Ethernet RJ45 con USB 2.0
- D Terminal Modbus RS-485
- (E) Terminal RS-232
- (F) Alimentación 24 V DC
- (G) Terminal bus KNX
- (H) Botón de pulsación Reset

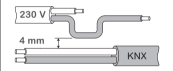
Montaje del homeLYnk

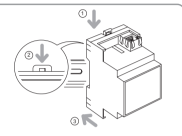


Advertencia

Riesgo de muerte por descarga eléctrica.

Un mal manejo del dispositivo podrá causar daños. Debe cumplirse el despeje de seguridad conforme a IEC 60664-1. Debe haber por lo menos 4 mm entre los núcleos individuales del cable de suministro de 230 V y el cable bus KNX.





- Coloque el dispositivo en el riel DIN
 (observe la imagen)
- 2 Presione hacia abajo la traba para el riel DIN
- (3) Cablee el dispositivo según la aplicación deseada y conecte la alimentación al final

EdD

AR1739-ES

Para Comprender Mejor

El homeLYnk es la forma más fácil de visualizar y programar lógicas complejas en KNX y en redes Modbus. Aplicaciones:

- > Funciones lógicas
- Visualización WEB SCADA para PC y dispositivos táctiles
- Pasarela bidireccional entre KNX y Modbus RTU/TCP
- > Servidor BACnet
- > Integración con dispositivos de otras marcas por RS-232 (IR, AV)
- > Programaciones horarias
- > Visualización de cámaras IP
- > Data logger con visualizador de tendencias

Datos técnicos

| Tensión Eléctrica | 24 V CD | Terminal | |
|--------------------|-------------------------|--------------------------------|--|
| Consumo de energía | 2 W | KNX bus | Terminal de conexión Bus |
| Indicador LED 1 | LED Verde | | 2 x 0.8 mm |
| | (carga de CPU) | Suministro de | Sujeción, |
| Indicador LED 2 | LED Verde | Energía Eléctrica | 0.5 mm ² –1.5 mm ² |
| | (Funcionamiento) | Serial | Sujeción, |
| | o LED Rojo | | 0.5 mm ² –1.5 mm ² |
| | (Restablecimiento) Func | Funcionamiento | -5°C to +45°C |
| Interfaz | 1x KNX | Medio Ambiente Humedad máxima | Puede utilizarse en |
| | 1x10BaseT/100BaseTX | | elevaciones de hasta |
| | 1x RS-485 | | 2.000 m. sobre el nivel |
| | (incl. resistor de | | del mar. |
| | polarización de 47 kΩ, | | 93%. |
| | sin terminación) | | sin condensación |
| | 1x RS-23 | | |
| | 1x USB2.0 | Dimensión (AxAxP) | 90 x 52 x 58 mm |
| | 1x botón de contacto | | |
| | de reanudación | | |
| | | | |

Configuración de la red

Configuración predeterminada de la IP

| Nombre de Inicio de sesión: admin | | | |
|-----------------------------------|---------------|--|--|
| Contraseña: | admin | | |
| Dirección de IP en LAN: | 192.168.0.10 | | |
| Máscara de red en LAN: | 255.255.255.0 | | |

Por favor, lea el manual del producto homeLYnk atentamente para observar las recomendaciones sobre cómo configurar y programar el dispositivo adecuadamente. El manual de este producto se encuentra disponible en la página web de Schneider Electric.

www.schneider-electric.com

LED indicador de estado

Estado del LED 1 erde fijo ENCENDIDO Funcionamiento Roio fiio Inicialización del Presione RESET < 10 sea. procesador Parpadeo verde proporcionalmente Configurar tempo-Presione RESET > 10 seg. a la carga de la CPU ralmente la IP Para salir de la configuración Rojo parpadeando predeterminada temporal presione RESET < 10seg. o seleccione System config -> System -> Reboot Presione RESET > 10 seg. Configuración ojo intermitente IP y Passwords + suelte + Presione RESET de fábrica y el > 10 seg. proyecto se borra

Si tiene alguna pregunta técnica, por favor, comuníquese con el centro de atención al cliente de su país.