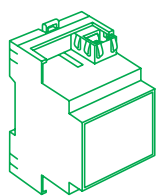


[IT] - Istruzioni per l'utilizzo

Codice LSS100100



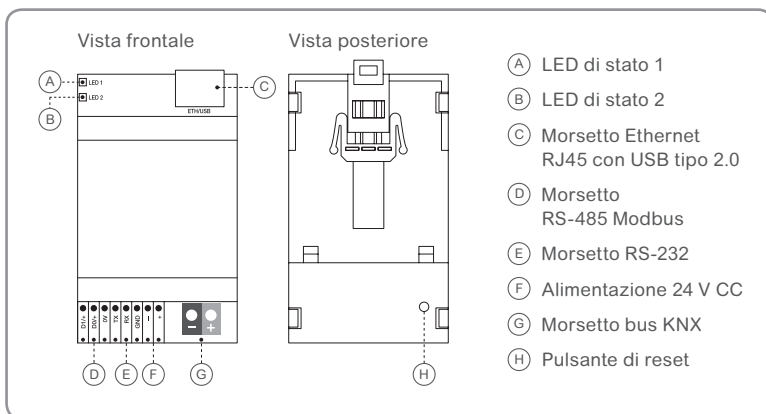
homeLYnk
Controllore Logico

Schneider Electric

KNX/Modbus/BACnet/IP



Elementi di collegamento e comando



Per la vostra sicurezza



Pericolo

Pericolo di morte a causa della corrente elettrica.

Qualsiasi intervento sull'apparecchio deve essere eseguito solo da elettricisti qualificati. Attenersi alle norme specifiche del vostro Paese nonché alle relative linee guida KNX.



Pericolo

homeLYnk deve essere alimentato tramite un alimentatore SELV e circuito di bassa potenza (LPS) certificato, secondo la norma IEC 60950-1.

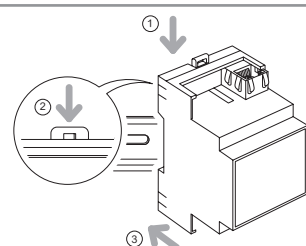
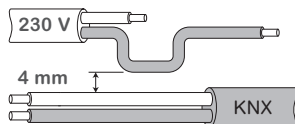
Installazione di homeLYnk



Attenzione

Rischio di morte per shock elettrico.

L'uso improprio del dispositivo può causare danni. Deve essere rispettata la distanza di sicurezza in conformità con la IEC 60664-1. Tra le singole anime del cavo di alimentazione da 230 V e il cavo bus KNX deve essere mantenuta una distanza minima obbligatoria di 4 mm.



- ① Agganciare il dispositivo alla guida DIN (vedi immagine).
- ② Premere il blocco.
- ③ Collegare il dispositivo in funzione dell'applicazione desiderata e collegare l'alimentazione alla fine.

Da sapere

homeLYnk è il modo più semplice per visualizzare e programmare logiche complesse in reti KNX e Modbus.

Applicazioni:

- > Funzioni logiche
- > Visualizzazione SCADA su WEB per PC e dispositivi touch
- > Gateway bidirezionale standard fra KNX e Modbus RTU/TCP
- > Server BACnet
- > Integrazione con dispositivi di terze parti tramite RS-232 (IR, AV)
- > Programmi a orario
- > Streaming di videocamere
- > Registratore dati con andamenti

Dati tecnici

| | | | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Alimentazione | 24 V CC | Terminali | |
| Assorbimento | 2 W | Bus KNX | Morsetto di collegamento bus 2 x 0.8 mm |
| LED di stato 1 | LED verde (CPU) | Alimentazione | Morsetto, 0.5 mm ² - 1.5 mm ² |
| LED di stato 2 | LED verde (funzionamento) o LED rosso (Reset) | Seriale | Morsetto, 0.5 mm ² - 1.5 mm ² |
| Interfacce | 1x KNX 1x10BaseT/100BaseTX 1x RS-485 (incl. resistenze di polarizzazione 47 kΩ, no terminali) 1x RS-232 1x USB2.0 1x Pulsante di reset | Funzionamento | da -5°C a +45°C |
| | | Condizioni ambientali | Può essere usato a un'altitudine fino a 2000 m sul livello del mare |
| | | Umidità max | 93%, no condensa |
| | | Dimensioni (HxWxD) | 90 x 52 x 58 mm |

Configurazione rete

Configurazione IP predefinite

| | |
|------------------|---------------|
| Nome utente: | admin |
| Password: | admin |
| Indirizzo IP | 192.168.0.10 |
| Maschera di rete | 255.255.255.0 |

Si prega di leggere attentamente il manuale di prodotto homeLYnk per conoscere come configurare e programmare il dispositivo in modo appropriato. Il manuale è disponibile presso gli uffici Schneider Electric nel vostro paese.

www.schneider-electric.com

LED di stato

Procedura

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dispositivo in funzione | |
| Riavvio del dispositivo | Premere RESET < 10 sec. |
| Impostazione temporanea dell'IP predefinito | Premere RESET > 10 sec. Per terminare le impostazioni temporanee premere RESET < 10 sec. O selezionare Configurazioni di Sistema -> Sistema -> Riavvio |
| Impostazione di fabbrica dell'IP predefinito Eliminazione Password & Progetto | Premere RESET > 10 sec. + Rilasciare + Premere RESET > 10 sec. |

Stato LED 1

Luce Verde lampeggiante in proporzione al carico della CPU



Stato LED 2

Luce verde accesa fissa

Luce rossa fissa

Luce rossa lampeggiante

Luce rossa lampeggiante

Per qualsiasi domanda tecnica, per favore contattate il servizio di assistenza clienti del vostro paese.