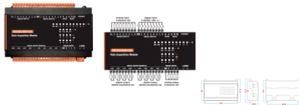


Modulo input/output Modbus RTU e TCP/IP con 4 output a relè da barra DIN



Modulo input/output Modbus RTU e TCP/IP con 4 output a relè da barra DIN.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

219,60 €

Prezzo: 219,60 €

Prezzo IVA esclusa: 180,00 €

Sconto

IVA: 39,60 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Il modulo è stato progettato per consentire l'interfacciamento di segnali digitali e analogici in ingresso e in uscita, traducendoli secondo i protocolli di comunicazione **Modbus RTU** e **Modbus TCP/IP**.

Questa versatilità lo rende ideale per l'integrazione in sistemi di **Building Automation** e **domotica avanzata**, sia in ambito residenziale che terziario.

Integrato nativamente nella piattaforma **MyVirtuoso Home**, il modulo consente la realizzazione di impianti domotici o **BACS (Building Automation and Control Systems)** sfruttando anche la rete cablata esistente dell'immobile, garantendo così una comunicazione stabile e ad alte prestazioni tra i dispositivi.

Interoperabilità con sistemi di terze parti

Grazie alla disponibilità dei **registri di interfacciamento Modbus**, il modulo può essere facilmente connesso a dispositivi e sistemi di terze parti, come PLC, sensori, attuatori, contatori e altri componenti compatibili con il protocollo Modbus.

Questo permette una gestione centralizzata e intelligente dell'edificio, favorendo l'efficienza energetica, la sicurezza e il comfort.

Caratteristiche tecniche principali:

- Supporto ai protocolli Modbus RTU (via RS485) e Modbus TCP/IP (via Ethernet).
- Gestione di segnali I/O digitali e analogici.
- Compatibilità con la rete cablata dell'edificio.
- Integrazione diretta con la piattaforma MyVirtuoso Home.
- Accesso ai registri Modbus per l'interfacciamento con sistemi esterni.
- Elevata affidabilità e robustezza per applicazioni professionali.

Applicazioni tipiche:

- Automazione residenziale e terziaria.
- Monitoraggio e controllo di impianti HVAC.
- Gestione dell'illuminazione e delle tapparelle.
- Supervisione di consumi energetici.
- Integrazione con sistemi di sicurezza e antintrusione.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //