KET-RMB-211.CN.34



APPLICAZIONI

Building management system





Interfaccia di climatizzione per sistemi di raffrescamento/riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria (ACS), centrali termiche

- · Integrazione rapida di sistemi di climatizzazione
- Connessione Wireless
- Interfaccia ModBUS strandardizzata
- · Accesso ai registri diagnostici

L'interfaccia di climatizzazione KET-RMB-211.CN.34 è un versatile convertitore di protocollo per sistemi di raffrescamento/riscaldamento nonchè produzione di acqua calda sanitaria (ACS) dotati di centralina Robur, progettato per una rapida e semplice integrazione tra le centraline di controllo della climatizzazione e sistemi di controllo di livello superiore quali BMS, BEMS, SCADA, PLC, Gateway, ecc.

Questo dispositivo intelligente offre verso il controllore (master) un'interfaccia ModBUS

Questo dispositivo intelligente offre verso il controllore (master) un'interfaccia ModBUS standardizzata, organizzando l'impianto e le zone gestite su diversi slave, mantenendo però una struttura di controllo uniforme per tutti. Questa architettura semplifica notevolmente il processo di integrazione. La coerenza nella struttura dei registri di controllo e monitoraggio all'interno della serie KET-RMB garantisce una gestione uniforme di diversi sistemi di climatizzazione. La connessione wireless amplificata con protocollo IEEE 802.15.4 permette la remotizzazione dell'interfaccia in quadri secondari, eliminando la necessità di costosi e complessi cablaggi, sfruttando i vantaggi della comunicazione senza fili per una maggiore flessibilità installativa.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione: IP50 Temperatura Operativa: -20 ÷ +60 °C
CONTENITORE	Dimensioni: 53,5 x 110 x 61 mm (L x A x P) Fissaggio: A barra DIN o a parete con supporto in dotazione Moduli DIN richiesti: 3 moduli DIN Tipo Quadro Elettrico: Industriale o centralino Materiale: Blend PC/ABS autoestinguente UL94-VO
ALIMENTAZIONE	Tensione di Alimentazione: 12 ÷ 24 VDC, 12 ÷ 20 VAC; 230 VAC con alimentatore integrato Consumo: < 1.5 W @ 12 ÷ 20 VAC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 230 VAC Tipologia Connettori: Morsetti a vite
INTERFACCIA RS485	Protocolli Supportati: Master ModBUS RTU per la gestione di una singola centralina di controllo Tipologia Connettori: Morsetti a vite
SEZIONE RADIO	Protocolli Supportati: X-Monitor Protocol (X-MP) / IEEE 802.15.4 Frequenza di Trasmissione: Banda ISM 2.4 GHz Potenza di Uscita: +3 ÷ +20 dBm Sensibilità: -104 dBm Tipo di Antenna: Connettore RPSMA, antenna 90° in dotazione Distanza massima (Aria Libera): Oltre 1000 m
FUNZIONALITA'	Indicatore Segnale Radio: Integrato (LinkQuality) Regolazione Potenza di Uscita: Da tastiera e da remoto Aggiornamento Firmware: Via radio
COMPATIBILITÁ	Centralina: Robur DDC modbus interface Unità Controllate: Unità di raffrescamento/riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria (ACS), centrali termiche