



KET-RMB-211.CN.41

Applicazioni

Building management system

Interfaccia di climatizzazione per sistemi Multi VRF e Fresh air units

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

L'interfaccia di climatizzazione KET-RMB-211.CN.41 è un versatile convertitore di protocollo per sistemi Multi VRF e Fresh air units dotati di centralina Gree ME30-24/E6(M), 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 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
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP50 Temperatura Operativa: -20 ÷ +60 °C 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
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP50 Temperatura Operativa: -20 ÷ +60 °C 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 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
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP50 Temperatura Operativa: -20 ÷ +60 °C 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 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 @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC