



KET-AIR-210

Applicazioni

Building management system

Versioni

KET-AIR-200

Sensore ModBUS per la misura della CO2 indiretta e della Qualità dell'Aria

- Innovativo display e-ink sempre visibile
- Perfetta integrazione in sistemi BMS / BEMS
- Funzione termostato integrata
- Memoria interna

Considerando che le persone trascorrono fino al **90% del loro tempo in ambienti interni**, la presenza di **inquinanti gassosi**, in particolare i **Composti Organici Volatili (VOC)**, risulta significativamente più elevata rispetto agli spazi aperti. In contesti ad alta densità abitativa come uffici, scuole, ospedali e altri **locali pubblici**, specialmente in edifici moderni caratterizzati da uno **scarso ricambio d'aria**, si verifica un aumento della concentrazione di **anidride carbonica (CO2)** prodotta dall'attività umana. Queste condizioni ambientali interne negative possono influire significativamente sul **benessere delle persone**, contribuendo a problemi di salute, **calo della concentrazione** e riduzione delle **capacità produttive**. Il dispositivo **KET-AIR-210** utilizza un metodo indiretto di misurazione della **CO2** basato su un sensore in tecnologia **MOX**, che stima la quantità di anidride carbonica rilevando la concentrazione di idrogeno. In combinazione con un sensore dedicato alla misurazione dei **Composti Organici Volatili (VOC)**, il **KET-AIR-210** permette di implementare misure efficaci per aumentare e migliorare l'**efficienza della ventilazione** e la **purificazione dell'aria**, creando ambienti interni più salubri e confortevoli. Il **KET-AIR-210** integra inoltre sensori di alta precisione per la misurazione di **Temperatura**, **Umidità Relativa** e **Luce ambientale**, ed è dotato di un'interfaccia **RS485 ModBUS RTU Slave**, facilitando l'integrazione con sistemi di controllo e acquisizione dati. La versione **KET-AIR-210.DY** è dotata di un **display e-ink a zero consumo** che offre agli utenti informazioni dettagliate sul livello di **benessere termico** presente nell'ambiente, assicurando una **lettura ottimale e continua** dei parametri rilevati con un **minimo consumo energetico**. La versione **KET-AIR-210.TS** consente all'utente di **impostare**

Caratteristiche tecniche

Specifiche generali	Grado di protezione: ip40 Temperatura operativa: -10 ÷ +60 °C Temperatura di immagazzinamento: -15 ÷ +60 °C Umidità relativa: max 80% senza condensa
Contenitore	Dimensioni: 100 x 100 x 22.5 mm (L x a x p) Fissaggio: a parete con supporto in dotazione Materiale: abs, autoestinguente: ul 94 v-0
Alimentazione	Tensione di alimentazione: 5 ÷ 12 vdc Tipologia connettori: morsetti a molla estraibili
Funzione datalogger	Tipo di memoria: flash interna (solo versione .dl) Capacità registrazione dati: conservazione di oltre 60.000 dati con data e ora anche in assenza di connessione
Interfaccia rs485	Canali: Protocolli supportati: modbus rtu slave Velocità di comunicazione: 9.6, 19.2, 38.4 o 57.6 kbps Tipologia connettori: morsetti a molla estraibili
Funzionalità	Indicatore segnale radio: Menu utente: funzione termostato con impostazione set temperatura, modo estate / inverno, modo comfort / risparmio / off, velocità aria (solo versione .ts) Supporto ambienti pubblici: supporto antirimozione, blocco tastiera e limitazione funzioni attive
Sensore di temperatura	Tipo di sensore: digitale Intervallo di misura: -40 ÷ +123.8°C Precisione: ±0.4 ÷ 25 °C Ripetibilità: ±0.1 °C Risoluzione: ±0.01 °C

Caratteristiche tecniche

Sensore di umidità	Intervallo di misura: 0 ÷ 100%rh Precisione: ±3%rh da 20 a 80%rh Ripetibilità: ±0.1%rh Risoluzione: ±0.03%rh Isteresi: ±1%rh Stabilità lungo periodo: <0.5%rh/anno
Sensore di luce	Numero di sensori: 2, uno frontale e uno superiore Intervallo di misura: 10 ÷ 1000 lux Curva di risposta: simile a quella dell'occhio umano
Sensore di composti organici volatili	Intervallo di misura: 0 ÷ 60000 ppb Accuratezza: ±15% ppb Risoluzione: ±0.2% ppb
Sensore co2	Principio di funzionamento: indiretto Intervallo di misura: 400 ÷ 60000 ppm Accuratezza: ±10% ppm Risoluzione: ±0.2% ppm