



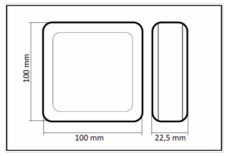
KET-THL-305

Applicazioni

Qualità dell'aria

Versioni

KET-TLP-105



LE SPECIFICHE TECNICHE E LE IMMAGINI RIPORTATE IN QUESTA SCHEDA TECNICA SONO SOGGETTE A VARIAZIONI E AGGIORNAMENTI

Sonda ambiente wireless di temperatura, umidità relativa e luce

- Perfetta integrazione in sistemi BMS / BEMS
- Sensori digitali ad alta precisione
- Display e-ink a zero consumo
- Alimentato a 12 VDC o via USB

La sonda ambiente KET-THL-305 è progettata per la misurazione accurata dei parametri microclimatici essenziali per il comfort ambientale e l'efficienza energetica degli edifici. Attraverso la precisa rilevazione di temperatura e umidità relativa, unitamente alla doppia misurazione della luminosità ambientale, il dispositivo consente una regolazione ottimale del comfort e una conseguente riduzione dei consumi energetici.

La versione KET-THL-305.DY, dotata di un display e-ink a zero consumo, offre agli utenti informazioni dettagliate sul livello di benessere termico presente nell'ambiente, garantendo una lettura chiara e continua dei parametri rilevati con un impatto minimo sul consumo energetico.

La versione KET-THL-305.TS introduce la funzionalità di impostazione del grado di benessere desiderato, offrendo un controllo personalizzato sulle condizioni ambientali.

Progettata per una facile integrazione in sistemi di supervisione e gestione dell'energia (BMS / BEMS), la sonda ambiente fornisce una semplice interfaccia utente gestibile da remoto, ottimizzando il monitoraggio e il controllo degli ambienti. Ideata per un utilizzo professionale, supporta l'aggiornamento del firmware da remoto o in locale, garantendo la sua costante efficienza e funzionalità nel tempo. Per applicazioni in ambienti pubblici, offre la funzionalità di blocco tastiera e la limitazione delle funzioni attive, assicurando un utilizzo controllato e sicuro.

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
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP40 Temperatura Operativa: -10 ÷ +60 °C Temperatura di Immagazzinamento : -15 ÷ +60 °C Umidità Relativa: MAX 80% senza condensa Dimensioni: 100 x 100 x 22.5 mm (L x A x P) Fissaggio: A parete con supporto in dotazione o su superficie di appoggio con piedini in gomma Materiale: ABS di colore bianco, disponibile anche di colore nero
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP40 Temperatura Operativa: -10 ÷ +60 °C Temperatura di Immagazzinamento : -15 ÷ +60 °C Umidità Relativa: MAX 80% senza condensa Dimensioni: 100 x 100 x 22.5 mm (L x A x P) Fissaggio: A parete con supporto in dotazione o su superficie di appoggio con piedini in gomma Materiale: ABS di colore bianco, disponibile anche di colore nero Tensione di Alimentazione: 12 VDC o via USB Tipologia Connettori: Morsetti a molla estraibili
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP40 Temperatura Operativa: -10 ÷ +60 °C Temperatura di Immagazzinamento: -15 ÷ +60 °C Umidità Relativa: MAX 80% senza condensa Dimensioni: 100 x 100 x 22.5 mm (L x A x P) Fissaggio: A parete con supporto in dotazione o su superficie di appoggio con piedini in gomma Materiale: ABS di colore bianco, disponibile anche di colore nero Tensione di Alimentazione: 12 VDC o via USB Tipologia Connettori: Morsetti a molla estraibili Tipo di Memoria: Flash interna (solo versione .DL) Capacità Registrazione Dati: Conservazione di oltre 60.000 dati
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP40 Temperatura Operativa: -10 ÷ +60 °C Temperatura di Immagazzinamento: -15 ÷ +60 °C Umidità Relativa: MAX 80% senza condensa Dimensioni: 100 x 100 x 22.5 mm (L x A x P) Fissaggio: A parete con supporto in dotazione o su superficie di appoggio con piedini in gomma Materiale: ABS di colore bianco, disponibile anche di colore nero Tensione di Alimentazione: 12 VDC o via USB Tipologia Connettori: Morsetti a molla estraibili Tipo di Memoria: Flash interna (solo versione .DL) Capacità Registrazione Dati: Conservazione di oltre 60.000 datiProtocolli 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: -101 dBm Tipo di Antenna: 1 interna Distanza massima (Aria Libera): Oltre 600 m