

Caratteristiche tecniche



Termometro ambiente indoor IoT

- ✓ **Ecco TEMP** monitora temperatura e umidità di qualsiasi ambiente interno
- ✓ Invio dei dati a intervalli preprogrammati o in real time

Ecco TEMP VDC per controllare la temperatura e l'umidità di qualsiasi ambiente indoor

Caratteristiche principali del dispositivo:

- Raccolta e trasmissione dati in real time e/o asincrono
- Compatto e facile da installare
- Sensore integrato per la misura della temperatura ed umidità
- Sensibilità: T +/- 0.2°C; U +/- 2%
- Protocollo di comunicazione personalizzabile (MQTT, JSON, HTTPS, ...)

Ingressi digitali

- n. 1 porta USB per configurazione tramite Nettettror IoTTools

Comunicazione

- Connessione dati: GPRS / LTE / NB IOT

Alimentazione

- Esterna: da 8 VDC a 30 VDC (10W min)
- Alimentatore su richiesta

Antenna

- Antenna integrata ad alte prestazioni
- Radiazione: Omnidirezionale

Condizioni Ambientali

- Temperatura operativa: -20/ +55°
- Temperatura di trasporto e immagazzinamento: 0°/ +50°

Meccanica

- Dimensioni: 80x80x35mm
- Grado protezione: IP40
- Standards: EN 300-220, EN 301-489, EN 60950