

Juno



Sensore radio di temperatura per sistema DeepWave con trasmissione a lunga distanza del dato, con display OLED ad alta risoluzione e tastierino di controllo a 4 pulsanti. Le batterie sono sostituibili dall'utente ed il sensore di temperatura è interno. **Può essere richiesto il certificato di calibrazione tracciabile Accredia.**



Caratteristiche principali

- Data logger di temperatura con trasmissione radio a lunga distanza (fino a 3 km in campo aperto)
- Display OLED da 0,91"
- Tastierino a 4 pulsanti per configurazione e diagnostica
- Batterie sostituibili dall'utente
- Può essere calibrato (certificato ISO su richiesta)

Vantaggi

- Facile da installare e configurare
- Copre lunghe distanze di trasmissione
- Sistema DeepWave convalidabile

Il sistema

Il data logger fa parte del sistema DeepWave composto da:

- moduli radio DeepWave (nodi LoRa)
- ricevente Helios (gateway LoRa)
- software TSLog 21

Accessori

- TSLog 21
- Helios - Gateway LoRa
- Supporto da tavolo Nodo DeepWave
- Supporto montaggio a muro per Nodo DeepWave

Applicazioni



Cold Chain



Magazzini



Ambientale



Alimentare



Laboratori



Edile

Specifiche tecniche

Dimensioni	146,6 X 88 X 33 (mm)
Peso	280 g
Materiali	ABS, Gomma
Sensori montati	1 X temperatura interna
Punti di calibrazione standard (temperatura)	-10/0/20/40°C
Punti di calibrazione extra (temperatura)	Nel range -20 °C ÷ +50 °C
Risoluzione temperatura	0,02 °C
Accuratezza (temperatura)	± 1 °C senza certificato di calibrazione / ± 0,25 °C con certificato tracciabile Accredia (valida nel range di calibrazione)
Range temperatura	-20 °C ÷ +50 °C (non condensante)
Tipo di sensore	NTC
Memoria (n. acquisizioni)	16.383
Ritmo di acquisizione	Da una ogni 5 minuti in su, a step di 1 minuto
Dimensioni display	0,91" 22,4 x 5,7 (mm) (128 x 32 pixel)
Display e funzioni	Valori correnti, Allarmi, Diagnostica, Potenza del Segnale Radio
Funzioni	Registrazione del dato, invio trasmissione, allarme
Comunicazione dati	Radio
Protocollo Radio	LoRa
Frequenze disponibili	868 MHz, 915 MHz, 920 MHz, 923-2 MHz
Antenna	Interna
Tipo batteria	3 batterie stilo AA da 1,5 V
Autonomia della batteria	18 mesi con ritmo di trasmissione ogni 15 minuti
Grado di protezione	IP65
Software&App Mobile	TSLog 21
Normative compatibili	CE, ROHS
Normative compatibili	FDA 21 CFR Part 11, Annex 11, GAMP 5