

# LORA T2 INC

Cod. 22.9734.99

Data logger monitoraggio incubatori modello LORA T2 INC



## Descrizione

Data logger wireless LoRa® a batteria per la misura e il monitoraggio della catena del freddo. Tramite un solo gateway è possibile collegare svariati data Logger, e comunicare anche a grandi distanze.

Caratteristiche principali:

- Memorizza fino a 10.000 misure e trasmette automaticamente i dati al Gateway LoRa tramite comunicazione radio a 868 MHz con portata fino a 10 km in campo aperto.
- I dati vengono trasmessi automaticamente al software MySirius in cloud o in locale.
- LED (rosso, verde e blu) per un facile riconoscimento visivo dello stato di allarme.
- Sistema di fissaggio magnetico integrato.
- Supporto per il fissaggio a muro incluso.

Configurazione necessaria per l'utilizzo: My Sirius cloud software in abbonamento Serenity o Advanced (a richiesta) Micro Gateway o Gateway Lora Ethernet (vedere accessori)

## Dati Tecnici

<b>Modello</b>	Per incubatori
<b>Range di temperatura (° C)</b>	-85÷+ 105
<b>Accuratezza (° C)</b>	±0,2° tra +30÷+50, ±0,5oltre
<b>Risoluzione (° C)</b>	0,01
<b>Sonda di temperatura</b>	piatta PT100 classe A esterno - cavo in silicone 3 m
<b>Tempo di risposta (T90)</b>	2 min
<b>Classe di protezione</b>	IP 65

---

**Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)**

Batteria al litio da 3,6 V sostituibile

---

## **Accessori/Correlati**

---

**23.A007.51**

MICRO GATEWAY LORA ETHERNET

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**