

Datalogger Marconi LORA T3 wireless per monitoraggio di ultracongelatori

Model: Marconi LORA T3

SKU: Marconi LORA T3

[Vedi Online](#)

Data logger Marconi LORA T3 per ultracongelatori, tank di azoto liquido e stufe, con display.

Cavo in teflon di lunghezza 6 m. Sensore Ø 3 x 20 mm.

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.

Segnalazione degli allarmi in tempo reale. Batteria al litio da 3,6 V sostituibile.

LED (rosso, verde e blu) per un facile riconoscimento visivo dello stato di allarme. **Protezione IP65.**

Sistema di fissaggio magnetico integrato. Supporto per il fissaggio a muro incluso.

Sensore PT100 classe A esterno

Campo di misura temperatura: -200 ... +150°C

Accuratezza ± 0,2°C tra -20 ... 0°C, ± 0,5°C oltre

Risoluzione 0,01°C

Configurazione Minima

La configurazione minima per l'utilizzo dei datalogger Marconi LORA è:

Datalogger + Software My Sirius (CLOUD o SERVER) + Ricevitore (GATEWAY o MICRO GATEWAY)

Descrizione Sistema

Cos'è:

Marconi MySirius è la soluzione innovativa per il monitoraggio, il controllo e la gestione remota in tempo reale della catena del freddo.

MySirius è completamente cloud-based.

Ideale per il monitoraggio di sistemi di qualsiasi dimensione.

A cosa serve:

MySirius associa la potenza e l'innovazione tecnologica di un servizio di raccolta dati in cloud, accessibile da qualsiasi dispositivo

connesso ad internet, alla robustezza e l'affidabilità del monitoraggio Marconi Sirius.

Software My Sirius

Il software MySirius in cloud ti permette di accedere ovunque ti trovi, in maniera sicura, ai tuoi dati di processo.
I data logger Marconi LORA e NANO possono coesistere in maniera complementare all'interno di un unico sistema.

Il software MySirius è la soluzione di monitoraggio più adatta ai tuoi processi. Completamente web e cloud based, MySirius può essere installato anche su un server privato aziendale.