

## Datalogger MARCONI NANO T3 LOW wireless per ultracongelatori

Model: Marconi NANO T3 LOW

SKU: Marconi NANO T3 LOW

[Vedi Online](#)

Data logger Marconi NANO T3 LOW per basse temperature con sensore esterno **PT100 in classe A**, lunghezza della sonda in teflon 3 metri, senza display.

Memorizza **fino a 10.000 misure** e trasmette automaticamente i dati al Nano Link più vicino tramite comunicazione radio a 2.4 GHz.

I dati vengono trasmessi automaticamente al software MySirius in cloud o in locale.

Allarmi di soglia in tempo reale. Batteria al litio da 3,6 V sostituibile. **Protezione IP65.**

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.

Adatto al **monitoraggio di ultra congelatori**

**Sensore PT100** classe A esterno

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

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

### Configurazione Minima

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

**Datalogger + Software My Sirius (CLOUD o SERVER) + Ricevitore (NANO LINK o NANO RELAY)**

### 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.