

# Datalogger MARCONI NANO TH wireless per temperatura e umidità

Model: Marconi NANO TH SKU: Marconi NANO TH

Vedi Online

Data logger Marconi NANO TH con sensore temperatura e umidità digitale, 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 IP40.

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 ambientale

Sensore TH digitale interno

Campo di misura: -30 ... +70°C - 0 ... 100% UR

Accuratezza (a T ambiente):

 $T: \pm 0.4$ °C

UR: ± 3% (20 ... 80% UR); ± 5% UR oltre

Richiedi Informazioni

## **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.

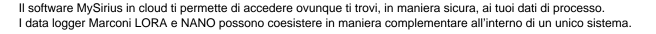
#### A cosa serve:

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 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.