

Datalogger MARCONI NANO T2 INC wireless per temperatura

Model: Marconi NANO T2 INC SKU: Marconi NANO T2 INC

Vedi Online

Data logger Marconi NANO T2 INC con sensore esterno **PT100 in classe A** senza display, per monitorare la temperatura all'interno di incubatori.

Cavo piatto in gomma silicone di lunghezza 3 m. Sensore Ø 5 x 20 mm.

Il Datalogger Marconi NANO T2 INC 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 incubatori Sensore PT100** classe A esterno

Campo di misura temperatura: -85 ... +105°C Accuratezza: $\pm 0,2$ °C tra +30 ... +50°C, $\pm 0,5$ °C oltre

Risoluzione: 0,01°C

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.

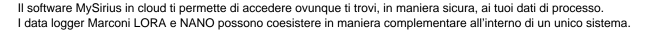
A cosa serve:

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 MySirius



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.