

Datalogger MARCONI NANO T1 wireless per temperatura

Model: Marconi NANO T1 SKU: Marconi NANO T1

Vedi Online

Data logger Marconi NANO T1 ambientale senza display e rilevatore di luminosità

Il Data logger NANO T1 è un datalogger per temperatura ambientale o da trasporto, 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 IP68.

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 dei trasporti Sensore PT100 classe A interno Campo di misura temperatura: -40 ... +85°C Accuratezza: \pm 0,4°C tra -20 ... +40°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.

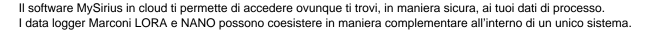
A cosa serve:

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 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.