



# NANO TH

Cod. 22.9741.99

Data logger monitoraggio ambientale NANO T2 INC

## Descrizione

Data logger wireless Nano® a batteria per la misura e il monitoraggio della catena del freddo. Monitoraggio anche di piccoli e medi laboratori, con punti di misura vicini tra loro e per il monitoraggio dei trasporti.

Caratteristiche principali:

- 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.
- 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.

Configurazione necessaria per l'utilizzo: My Sirius cloud software in abbonamento Serenity o Advanced (a richiesta) Nano Link ricevitore e Nano Relay ripetitore (vedere accessori)

## Dati Tecnici

<b>Modello</b>	Monitoraggio ambientale (HVAC)
<b>Range di temperatura (° C)</b>	-30÷+70 - 0÷100 % UR
<b>Accuratezza (° C)</b>	±0,4 tra -20÷+40, ±0,5 oltre/ UR ±3% tra 20÷80%, ±5% oltre
<b>Risoluzione (° C)</b>	0,01
<b>Sonda di temperatura</b>	TH digitale interno
<b>Tempo di risposta (T90)</b>	2 min
<b>Classe di protezione</b>	IP 65

---

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)

Batteria al litio da 3,6 V sostituibile

---

## Accessori/Correlati

---

23.A007.54

NANO LINK LAN RICEVITORE  
NANO LINK LAN RICEVITORE

---

23.A007.55

NANO LINK WIFI RICEVITORE  
NANO LINK WIFI RICEVITORE

---

23.A007.56

NANO RELAY RIPETITORE  
NANO RELAY RIPETITORE

---

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE