



# NANO T1

Cod. 22.9738.99

Data logger monitoraggio trasporti NANO T1

## 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 dei trasporti
<b>Range di temperatura (° C)</b>	-40÷+ 85
<b>Accuratezza (° C)</b>	± 0,4°C tra -20÷+40°C, ± 0,5°C oltre.
<b>Risoluzione (° C)</b>	0,01
<b>Sonda di temperatura</b>	PT100 classe A interno
<b>Tempo di risposta (T90)</b>	2 min
<b>Classe di protezione</b>	IP 68

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)

Batteria al litio da 3,6 V sostituibile

## Varianti

Codice	Prodotto	Modello	Range di temperatura (° C)	Accuratezza (° C)	Sonda di temperatura	Classe di protezione
22.9738.99	NANO T1	Monitoraggio dei trasporti	-40÷+ 85	± 0,4°C tra ± -20÷+40°C, 0,5°C oltre.	PT100 classe A interno	IP 68
22.9739.99	NANO T2 FR	Monitoraggio frigo congelatori	-85÷+ 105	± 0,3°C tra ± -20÷+30°C, 0,5°C oltre.	PT100 classe A esterno - cavo in silicone 3 m	IP 65
22.9740.99	NANO T2 INC	Monitoraggio incubatori	-85÷+ 105	± 0,2°C tra ± +30÷+50°C, 0,5°C oltre.	PT100 classe A esterno - cavo in silicone 3 m	IP 65
22.9741.99	NANO TH	Monitoraggio ambientale (HVAC)	-30÷+70 - 0÷100 % UR	±0,4 tra -20÷+40, ±0,5 oltre/ UR ±3% tra 20÷80%, ±5% oltre	TH digitale interno	IP 65

## 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