



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

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

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 protezione	di
22.9738.99	NANO T1	Monitoraggio dei trasporti	-40÷+ 85	± 0,4°C tra -20÷+40°C, ±0,5°C oltre.	PT100 interno	classe A	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 esterno - cavo in silicone 3 m	classe A	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