



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

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