

## NANO T2



### Data logger per temperatura

Nano T2 è un data logger senza display, progettato per congelatori e incubatori, dotato di sonda esterna PT100 con cavo in gomma silicone. Il logger possiede un campo di misura che va da -85°C a +105°C.

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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Grandezza misurata:</b>	Temperatura
<b>Sensori:</b>	Termoresistenza PT100 classe A Ø 5x20 mm (esterna)
<b>Campo di misura:</b>	-85 ÷ 105°C
<b>Risoluzione:</b>	0,01°C
<b>Accuratezza:</b>	± 0,3°C da -20°C a +30°C   ± 0,5°C oltre (T2 FR per frigorifero) ± 0,2°C da 30°C a 50°C   ± 0,5°C oltre (T2 INC per incubatore)
<b>Capacità di memoria:</b>	10.000 misure
<b>Interfaccia:</b>	Comunicazione radio a 2.4 GHz
<b>Software:</b>	MySirius (cloud o locale)
<b>IP Rating:</b>	IP65
<b>Display:</b>	Senza display (cieco) ma con LED per riconoscimento stato di allarme
<b>Batterie:</b>	1 batteria al litio da 3.6 V sostituibile
<b>Fissaggio:</b>	Fissaggio magnetico integrato + supporto per fissaggio a muro
<b>Certificazione:</b>	Possibilità di taratura con emissione di certificato LAT Accredia