

NANO T3



Data logger per temperatura

Nano T3 è un data logger senza display, progettato per il monitoraggio di stufe e ultra congelatori, dotato di sonda esterna PT100 con cavo in teflon. Il logger possiede un campo di misura che va da -200°C a +200°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

Grandezza misurata:	Temperatura
Sensori:	Termoresistenza PT100 classe A Ø 2,9x25 mm (esterna)
Campo di misura:	-200 ÷ 200°C
Risoluzione:	0,01°C
Accuratezza:	± 0,2°C da -20°C a 0°C ± 0,5°C oltre (T3 L per congelatori) ± 0,3°C da 0°C a 100°C ± 0,5°C oltre (T3 H per stufe)
Capacità di memoria:	10.000 misure
Interfaccia:	Comunicazione radio a 2.4 GHz
Software:	MySirius (cloud o locale)
IP Rating:	IP65
Display:	Senza display (cieco) - LED per riconoscimento stato di allarme
Batterie:	1 batteria al litio da 3.6 V sostituibile
Fissaggio:	Fissaggio magnetico integrato + supporto per fissaggio a muro
Certificazione:	Possibilità di taratura con emissione di certificato LAT Accredia