

LORA TH1

Cod. 22.9736.99

Data logger monitoraggio ambientale modello LORA TH (HVAC)



Descrizione

Data logger wireless LoRa® a batteria per la misura e il monitoraggio della catena del freddo. Tramite un solo gateway è possibile collegare svariati data Logger, e comunicare anche a grandi distanze.

Caratteristiche principali:

- Memorizza fino a 10.000 misure e trasmette automaticamente i dati al Gateway LoRa tramite comunicazione radio a 868 MHz con portata fino a 10 km in campo aperto.
- 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) Micro Gateway o Gateway Lora Ethernet (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 ±2% tra 20÷80%, ±4% oltre
Risoluzione (° C)	0,01
Sonda di temperatura	TH digitale interno
Tempo di risposta (T90)	5 min
Classe di protezione	-

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)

Batteria al litio da 3,6 V sostituibile

Accessori/Correlati

23.A007.51

MICRO GATEWAY LORA ETHERNET

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