



LOM56 Registratore di temperatura



MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA IN TEMPO REALE

Il registratore di temperatura LOM56 garantisce il controllo della temperature dei vostri frigoriferi, celle frigorifere, camion frigoriferi e delle zone di stoccaggio. Trasmette via radio e in tempo reale le misure effettuate. I dati sono poi consultabili dal computer e nel Cloud.

PUNTI DI FORZA

-  **Notifiche in tempo reale**
per limitare i rischi di perdita della merce
-  **Conformità**
Buone pratiche di distribuzione e di stoccaggio, HACCP
-  **Tracciabilità automatizzata**
Evita perdite di tempo e spostamenti inutili, impossibile dimenticare di effettuare le misure, evita di smarrire documenti
-  **Rilevazione delle temperature in diversi siti e in diverse postazioni**
-  **Design ottimizzato per una facile installazione**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di data logger	Registratore di temperatura senza fili
Trasferimento dati	Radio 868 MHz
Gamma di misura	-40°C a +70°C
Temperatura di funzionamento	Pile Alcalina AA : -5°C à +50°C Pile al Litio Tionile AA : -40°C à +70°C
Exactitude	± 0,3°C [-30°C...+60°C] ± 1°C [-40°C...-30°C]
Risoluzione	0.1°C
Intervallo di misurazione	Parametrabile da 1 secondo a 4 ore
Capacità di stoccaggio	32 256 misure orodate
Autonomia*	Alcalina AA > 2 anni Litio tionile AA > 4 anni
Pile (a scelta)	Alcaline AA Lithium thionyl AA
Livello di protezione	IP67

* Il valore medio può variare a seconda dell'uso. Adatto per funzionare a una temperatura pari a 25°C, LED spento, con un buon livello di trasmissione col ricevitore radio.

