

LOM56

Registrador de temperatura



CONTROL DE TEMPERATURA EN TIEMPO REAL

El registrador de temperatura LOM56 controla refrigeradores, cámaras frías, camiones frigoríficos y áreas de almacenamiento. Transmite por radio, en tiempo real, las medidas registradas. Todas las medidas están disponibles en un PC local o en la nube.

▲ LAS VENTAJAS

-  **Alerta en tiempo real**
para limitar los riesgos de pérdida
-  **Conformidad**
Buenas prácticas de distribución y de almacenamiento, HACCP
-  **Trazabilidad automatizada**
Para evitar olvidos, pérdida de tiempo, pérdida de documentos y desplazamientos
-  **Solución múltiples puntos y múltiples emplazamientos**
-  **Diseño optimizado para una instalación fácil**



▲ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo de registradores de datos | Registrador de temperatura inalámbrico de datos |
| Transferencia de datos | Radio 868 MHz |
| Gama de medida | -40°C a +70°C |
| Temperatura de funcionamiento | Pila Alcalina AA : -5°C a +50°C Pila de tionil de litio AA : -40°C a +70°C |
| Precisión | ± 0,3°C [-30°C...+60°C] ± 1°C [-40°C...-30°C] |
| Resolución | 0.1°C |
| Intervalo de medida | Configurable desde 1 segundo hasta 4 horas |
| Capacidad de almacenamiento | 32 256 medidas registradas con fecha y hora |
| Autonomía | Alcalina AA > 2 años Tionil de litio AA > 4 años |
| Pila (a elegir) | Alcalina AA Tionil de litio AA |
| Nivel de protección | IP67 |

* El valor medio puede cambiar dependiendo del uso. Indicación por una temperatura de funcionamiento de 25°C, LED desactivada, con una calidad de transmisión adecuada con el receptor de radio.