

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 tiónil 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 Tiónil de litio AA > 4 años
Pila (a elegir)	Alcalina AA Tiónil 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.*

