

LOM56

Enregistreur de température



SURVEILLANCE DE TEMPÉRATURE EN TEMPS RÉEL

L'enregistreur de température LOM56 assure la surveillance de vos réfrigérateurs, chambres froides, camions frigorifiques, zones de stockage. Il transmet par radio, en temps réel, les mesures relevées. Toutes les mesures sont accessibles sur un PC local ou dans le Cloud.

LES ATOUTS



Alerte temps réel
pour limiter les risques de perte



Conformité
Bonnes Pratiques de Distribution et de Stockage, HACCP



Traçabilité automatisée
pas d'oubli, pas de temps perdu, pas de document égaré, pas de déplacement



Solution multi-points et multi-sites



Design optimisé pour une installation facile



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|--|
| Type de data logger | Enregistreur de température sans fil |
| Transfert de données | Radio 868 MHz |
| Gamme de mesure | -40°C à +70°C |
| Température de fonctionnement | Pile Alcaline AA : -5°C à +50°C Pile Lithium thionyl AA : -40°C à +70°C |
| Précision | ± 0,3°C [-30°C...+60°C] ± 1°C [-40°C...-30°C] |
| Résolution | 0.1°C |
| Intervalle de mesure | Paramétrable de 1 seconde à 4 heures |
| Capacité de stockage | 32 256 mesures horodatées |
| Autonomie* | Alcaline AA > 2 ans Lithium thionyl AA > 4 ans |
| Pile (au choix) | Alcaline AA Lithium thionyl AA |
| Niveau de protection | IP67 |

* Valeur moyenne pouvant varier en fonction de l'utilisation. Indiquée pour une température de fonctionnement de 25 °C, LED désactivée, avec un bon niveau de transmission avec le récepteur radio.