

LOM16

Enregistreur de température



SURVEILLANCE DE TEMPÉRATURE EN TEMPS RÉEL

L'enregistreur de température LOM16 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



Rapport qualité / prix optimisé



Haute précision

Capteur numérique à très faible dérive



Transmission radio

200 mètres en champ libre



EN12830

certifié EN12830



Étalonnage

Cofrac sur commande

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
Précision	± 0,3°C [-30°C...+60°C] ± 1°C au-delà
Résolution	0.1°C
Intervalle de mesure	Paramétrable de 1 seconde à 4 heures
Capacité de stockage	32 256 mesures horodatées
Pile	1/2 Lithium thionyl AA
Autonomie*	> 2 ans
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.

