

Enregistreur datalogger USB

Enregistreur autonome de température ambiante et de température à coeur

❄️ -30°C ☀️ +70°C

Le 88261 est un enregistreur de température idéal pour la mesure, le contrôle de qualité et la surveillance d'un environnement. Il génère des rapports PDF et Excel à partir des données enregistrées.

Couvrant une étendue de mesure de -30 °C à +70°C , il convient à des professionnels soucieux du respect de la chaîne du froid.



Enregistreur autonome avec interface USB 2.0

Réf : 88261

Le 88261 mesure et enregistre la température ambiante grâce à un capteur thermique interne et la température à coeur via une sonde à piquer déportée. L'enregistreur est entièrement programmable par l'utilisateur.

Les PDF contiennent des résumés, des graphiques et une liste détaillée des données. Le rapport Excel est identique au PDF hormis le graphique qui n'est pas présent.

Caractéristiques techniques

Capteur	Résistance NTC
Unité de mesure	°C
Etendue de mesure	-30°C / +70°C
Résolution	0.1°C
Fréquence d'enregistrement	30s, 5, 10, 30, 60, 90, 120 min
Temporisation de départ	0, 5, 30, 45, 60, 90, 120 min et 24h
Type d'alarme	Evenement unique, cumulatif ou désactivé
Signal LED	Alarme Haute/Basse, Enregistrement
Commandes	Start/Stop, Mark (jusqu'à 8 repères), Min/Max
Capacité mémoire	24 000 points de mesure pour la sonde interne 24 000 points de mesure pour la sonde externe
Mot de passe	Désactivé par défaut, jusqu'à 16 caractères alphanumériques
Alimentation	2 piles boutons 3V lithium CR2032
Compatibilité	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11
Poids	90 grammes
Dimensions	110 x 45 x 17 mm
Norme	Conforme EN12830
Indice de protection	IP67
Matériaux	Boîtier : ABS Ecran : LCD
Sonde externe	Sonde à piquer 15 cm Ø 3,8 mm Câble 116 cm Conexion Jack 3,5 mm

Avantage principal

Le logiciel d'exploitation est embarqué directement sur la clé USB, aucune installation nécessaire.

Utilisateurs

- ▶ Agroalimentaire
- ▶ Cuisines
- ▶ Frigoristes
- ▶ Transports frigorifiques
- ▶ Santé

