

Enregistreur datalogger USB

Enregistreur autonome de température ambiante

❄️ -30°C ☀️ +70°C

Le 88260 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 : 88260

Le 88260 mesure et enregistre la température ambiante grâce à un capteur thermique interne. 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 NT
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	48 000 points de mesure
Mot de passe	Désactivé par défaut, jusqu'à 16 caractères alphanuériques
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

Avantage principal

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

Utilisateurs

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

