

# Enregistreur datalogger USB

Enregistreur autonome de température et d'hygrométrie ambiante

 -30°C  +70°C

 0%

---

  100%

---

Le 88262 est un enregistreur de température et d'hygrométrie relative 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 : 88262

Le 88262 mesure et enregistre la température ambiante et d'hygrométrie relative grâce à leurs capteurs thermique internes. 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 (°C) / Condensateur (%Hr)
Unité de mesure	°C et %Hr
Etendue de mesure	-30°C / +70°C - 0 / 100 %Hr
Résolution	0.1
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 température 24 000 points de d'hygrométrie
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	IP65
Matériaux	Boitier : 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

