



Enregistreur de température GO PDF Mini

L'enregistreur de température électronique GO PDF Mini enregistre la température des produits périssables durant leur acheminement et l'entreposage.

GO PDF Mini

Grâce à leur petite taille, les **enregistreurs de température GO PDF Mini** sont très polyvalents et disposent d'une connexion USB qui peut être branchée directement sur le port USB d'un ordinateur.

Très simple d'utilisation, il ne nécessite aucun outil de lecture ou de logiciel pour avoir accès aux données.

Il convient parfaitement aux applications nécessitant un fonctionnement totalement indépendant. Il suffit de les activer et de les placer avec vos expéditions.







Types d'applications

Ces produits sont adaptés pour les applications suivantes : Chaîne du froid - Agroalimentaire - Chimie - Industrie pharmaceutique - Matériel médical - Science - Transport de fret (route, maritime, aérien)







Gardez le **contrôle** de vos expéditions à **chaque étape** du transport.

Fonctionnement

Une fois connecté, l'**enregistreur GO PDF Mini** génère automatiquement un fichier PDF contenant l'historique complet des données de température, y compris des graphiques et des données récapitulatives, ainsi qu'un tableau exhaustif de tous les relevés de température pendant l'expédition.

Le GO PDF Mini génère également automatiquement un fichier CSV.

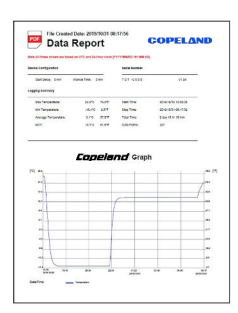
Données générales

Les enregistreurs GO PDF Mini fournissent les données essentielles pour la surveillance de la température. La précision de la sonde de température est de +/-0,5 °C entre -20 °C et +40 °C.

La plage de fonctionnement est comprise entre -30 °C et +70 °C. Les enregistreurs GO PDF Mini peuvent enregistrer des données pendant 15, 60 ou 90 jours.



- Enregistrement numérique et horodaté des données de température
- Se branche directement sur le port USB et génère un fichier de données PDF & CSV
- Fonctionnement totalement indépendant pas besoin de lecteur ou de logiciel
- Idéal pour surveiller les exportations / importations et les expéditions dans le monde entier



Exemple de rapport PDF





Température et géolocalisation en temps réel.

Spécifications techniques

Indicateur d'alarme	Non (enregistreur de données historiques uniquement)
Certifications	FCC, CE, RoHS,
	Exemption pour les batteries au lithium
Fichier CSV	Oui
Norme	EN-12830
Exportation vers d'autres applications	Génère un fichier PDF
Durée de vie utile	15, 60, 90 jours (intervalles d'enregistrement de 3, 12 et 20 minutes, respectivement)
Capacités de marquage	Non
Environnement d'utilisation	-30°C à 70°C.
Système d'exploitation	Versions professionnelles de Vista, Windows 7,
	Windows 8, Windows 10, Adobe Reader SW
	(version 9 ou ultérieure).
Durée de conservation	15 mois
Dimensions	22 mm x 75 mm de longueur (hors pochette)
Bouton d'arrêt	Non
Précision de température	+/-0,5°C (typique) entre -20°C à 40°C.
	+/-1,0°C (autres plages); résolution -0,1°C
Fuseau horaire	Rapproché d'UTC
Indice d'étanchéité	IP62, NEMA 6
Poids	12 gr











