

ENREGISTREUR DE TEMPERATURE AUTONOME À USAGE UNIQUE « PDF-T-ONE »

L'enregistreur de température PDF-T-ONE, est un enregistreur à usage unique, en lecture directe via le port USB. Il est conçu pour mesurer la température entre -30°C et +70°C dans la distribution des produits industriels, pharmaceutiques et des vaccins.

Sa taille, égalant celle d'une carte de crédit, s'adapte parfaitement aux domaines du transport de produits individuels comme à celui de palettes.

Il s'active simplement en pressant fortement sur le bouton "START". Un adhésif placé au dos permet de le coller directement sur les produits à contrôler. La LED "GREEN" clignote au démarrage du capteur.

Aucun câble de liaison, aucune interface, aucun logiciel ne sont nécessaire. Une fois l'enregistreur récupéré, il suffit de le connecter au port USB d'un ordinateur, en découpant la partie droite (révélant ainsi la clé USB), générant un fichier PDF.

En cas de dépassement d'alarmes, selon délai, au choix, la LED "RED" du capteur clignote.

Les données de température sont restituées sous format PDF, avec un graphique et un tableau des valeurs. Le numéro unique identifiant, l'intervalle d'acquisition, le délai, les alarmes (si configurées à la commande, non en stock) et les marqueurs (6 au maximum) sont spécifiés.

- Outil idéal pour le suivi des produits thermo sensibles, facile d'usage et à moindre coût.
- Taille d'une carte de crédit, Etanche IP67
- Démarrage facile par pression du bouton Start
- Précision +/-0.5°C
- Durée de vie 18 mois (sans être activé)
- Rapide à lire via le port USB
- Vision rapide en cas de dépassement via la LED clignotant.
- Autonomie 6 jours, 30 jours ou 90 jours
- Fonction email pour envoi du PDF.
- Suivi des températures simple et à moindre coût
- Certificat de Conformité, à la demande.

LE CAPTEUR EST FOURNI AVEC UNE ETIQUETTE & UNE POCHEE D'EXPEDITION ½ A4



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Etendue de mesure	• Température: -30°C...+70°C
Précision	+/-0.5°C (0°; +70°C) +/-1°C (reste de l'étendue)
Résolution	0,1°C
Mémoire	8640 valeurs
Durée de vie de la pile	2 ans, 3.0V lithium
Autonomies	6 jours, 30 jours, 90 jours, autres sur demande selon quantitatif
Intervalle d'acquisition	90 jours : 15 minutes / 30 jours : 5 minutes / 6 jours : 1 minute
Dimensions	L 80 mm x l 47 mm x h 4 mm
Poids	10 grammes
Fonctions	Touche démarrage & marqueur
Etanchéité	IP 67 (tant que le scellé n'est pas ouvert)
Lecture	Fichier PDF
Certifications	CE / RoHS / GSP / GMP / EN 12830 / 21CFR11

