



Enregistreur de données USB pour une surveillance précise de la température pendant le transport et le stockage de produits sensibles

- **Large plage de température** : -30°C à +70°C, parfait pour différents besoins de surveillance.
- **Connexion USB intégrée** : permet un transfert de données rapide et facile, sans logiciel supplémentaire.
- **Rapport PDF automatique** : génère automatiquement un **rapport PDF détaillé** lorsqu'il est connecté à votre ordinateur, ce qui facilite l'analyse de vos données.
- **Certifié IP67** : **Étanche à l'eau et à la poussière**, idéal pour les environnements difficiles et les conditions de transport exigeantes.
- **Conformité aux BPD** : Respecter les **Bonnes Pratiques de Distribution (BPD)** pour la distribution de produits pharmaceutiques et sensibles.
- **Norme EN 12830** : conforme à la **norme européenne EN 12830**, spécifique aux appareils d'enregistrement de la température dans les secteurs alimentaire et pharmaceutique.

Modèle	Code	Code EAN	Dimensions (mm)	Poids (kg)
ENREGISTREUR DE DONNÉES USB	AFG007	8022949155407	79 mm x 33 mm x 14 mm	0,025

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

Caractéristiques du produit	Description
Capteur de température	NTC interne et externe en option
Précision	±0,5 °C (-20 °C à + 40 °C)
Résolution	0,1 °C
Stockage des données	32 000 valeurs
Montrer	Écran LCD multifonction
Configuration initiale	Manuellement sur simple pression d'un bouton ou automatiquement à l'heure de début programmée
Intervalle	10 secondes à 11 heures 59 minutes
Paramètres d'alarme	Réglable jusqu'à 5 limites d'alarme
Type d'alarme	Alarme unique ou cumulative
Pile	CR2032 / remplaçable par le client
Configuration système requise	Lecteur PDF
Logiciel	TempBase Lite 1.0 / téléchargement gratuit