



Applications

- Chaîne du froid
- Industrie Pharmaceutique
- Transport et logistique
- Entrepôts
- Environnement
- Médical
- Laboratoires
- Santé

Caractéristiques principales

- Génération automatique de rapports en PDF, ne nécessite pas l'utilisation d'un logiciel additionnel
- Affichage large pour la lecture des données en temps réel
- Respecte les réglementations HACCP et EN12830
- Certificat d'étalonnage rattaché ACCREDIA (équivalent COFRAC) en option
- Alarmes sonores et boutons start/stop avec les limites de l'alarme programmable
- Longue durée de vie de la batterie
- Supports de fixation inclus

Accessoires (à commander séparément)

- Logiciel Log Connect à télécharger gratuitement
- Points de calibration supplémentaires
- Kit de batterie de remplacement

Code d'achat : TS17UB

TempPDF-L

Enregistreur de température
de -40°C à + 70°C
rapports PDF automatiques

Le TempPDF-L est un enregistreur de température permettant de mesurer des valeurs allant de -40°C à +70°C. Il offre une connexion directe au PC via USB, un écran large et la génération automatique de rapports PDF.

L'enregistreur de données HumiPDF-L peut être fourni avec un certificat d'étalonnage rattaché ACCREDIA (équivalent COFRAC) en option.

L'appareil est doté d'alarmes acoustiques pour les mesures hors limites et de boutons pour démarrer/arrêter l'acquisition.

Le logiciel Log Connect, à télécharger gratuitement, peut être utilisé pour démarrer les enregistreurs de données et choisir la langue des rapports. Les données sont ensuite exportables en format Excel.

La batterie est remplaçable par l'utilisateur.

Caractéristiques Techniques :

Dimensions de l'enregistreur (mm)	91,5 x 42 x 20
Plage de température	de -40°C à + 70°C
Résolution température	0,1°C
Précision température	±0,5°C de -10°C à 40°C ±1°C en dehors de la plage -10°C à 40°C
Points d'étalonnage standard	-30 / 0 / 20 / 60°C
Points d'étalonnage supp.	dans la plage -40°C +70°C
Affichage et fonctions	Valeur mesurée en temps réel, acquisition et indication de l'état de la batterie
Mémoire (nb d'acquisitions)	150 000
Fréquence d'acquisition	de 1 mesure toutes les 30sec. à 1 toutes les 24h
Alarme locale	Sonore et/ou visuel
Batterie	1 x 1/2 AA 3,6V
Durée de vie de la batterie	environ 4 ans avec une fréquence d'acquisition de 15min
Poids	70g

Garantie 1 an contre les défauts de fabrication