

ENREGISTREUR DE TEMPÉRATURE

- Mobile / Autonome

EJ 32 IN : Kit complet
Enregistreur / interface / logiciel

EJ 32 : Enregistreur seul



DÉFINITION

- Enregistreur mobile avec capteur interne
- Affichage de température au dixième sur écran LCD
- Affichage température mini/maxi et moyenne
- Alarme spontanée 2 seuils haut et bas
- Alarme visuelle par LED flash + Bip sonore
- LED - activation / en fonction
- Piles Lithium remplaçable par l'utilisateur /affichage « Pile faible »/
- Autonomie environ 2 ans
- Transfert de données par interface PC
- Logiciel sécurisé
- Fonctionnement en boucle ou arrêt mémoire pleine
- EJ 32 IN ensemble enregistreur + interface PC + Logiciel
- EJ 32 enregistreur seul

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible Window 98 mini
- Capteur de température interne -40°C à +70°C
- Précision : +/- 0,3°C
- Résolution : 0,1°C
- Horloge temps réel
- Degré de protection IP 67
- 2 LED de dépassement d'alarmes et d'activation
- Mémoire 32000 mesures soit enregistrement plus de 30 jours
- Période d'enregistrement de 1 seconde à 255 minutes
- Mise en service de l'enregistreur à heure programmée
- Conforme à la réglementation CE-ISO9001



Valeur minimale enregistrée
par le capteur



Indications :
mesure la plus élevée/
dépassement de limite/
pile faible



Moyenne des températures
mesurées par le capteur
(°C)



Affichage du temps de
dépassement d'alarme

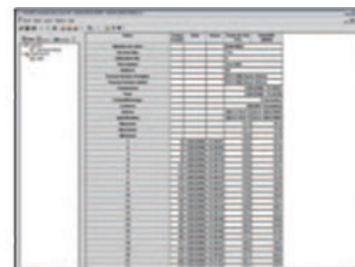
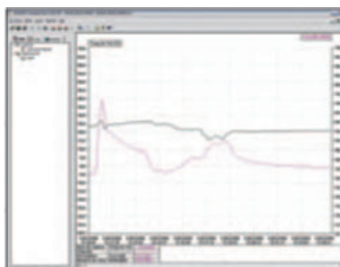
ACCESSOIRES fournis (version IN)



Interface de communication PC
Connexion USB + logiciel installation



Logiciel de communication PC



Exploitation par logiciel sécurisé sous forme graphique ou numérique

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| EJ 32 IN | |
|--------------------------------|--|
| Plage de température | -40° à +70°C |
| Résolution | 0,1°C |
| Précision | 0,3°C |
| Type de capteur de température | interne |
| Capacité mémoire (mesures) | 32000 |
| Intervalles d'échantillonnage | 1 seconde à 255 minutes |
| Affichage | écran LCD multiparamètres |
| Témoins LED | enregistreur actif (LED verte) dépassement limites programmés (LED rouge) |
| Récupération des données | interface PC / USB |
| Déclenchement | programmé avec le logiciel |
| Alimentation | 1 pile Lithium 3,6 V type L5 14250 |
| Dimensions (ø en mm) | 76 |
| Dimensions (hauteur) (mm) | 18 |
| Poids (g) | 76 |
| Garantie | 1 an |

06/10 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)