

Température enregistrement Log USB - Datalogger T°

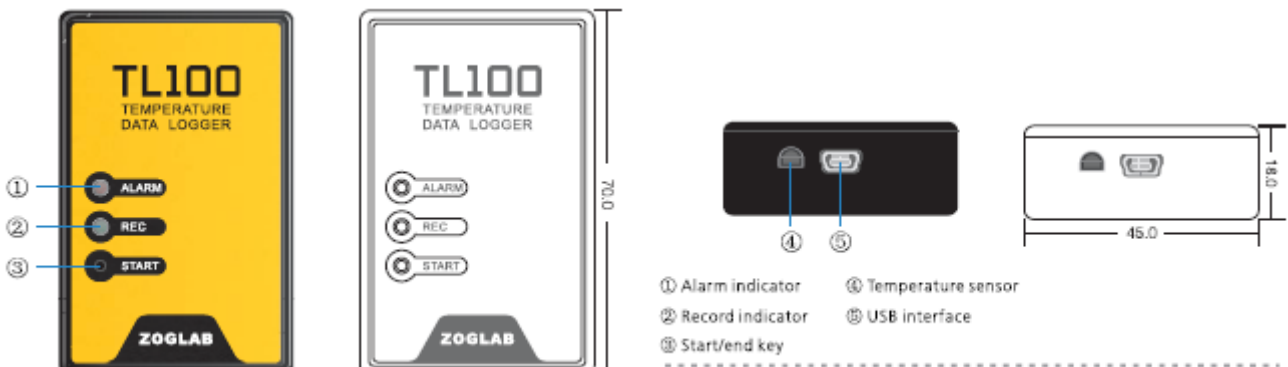
- Applications : froid alimentaire, laboratoire, industrie
- Traçabilité pour bâtiments, musée, laboratoire
- Traçabilité pour transport produits périssables
- Etanche à l'eau IP 64
- Connexion directe au port USB via câble fourni
- Transfert direct des données via port USB du PC
- Faible coût : 70 €HT logiciel gratuit



ENREGISTREUR TEMP. USB TL100

Caractéristiques - TL100 enregistreur autonome de température

Température	Capteur de température incorporé en interne Enregistrement en continu la température ambiante
Gamme mesure	Température de -30 à 70 °C ; 0,1°C de résolution Précision +/- 0,5 °C
Capacité mémoire	30 000 valeurs au total
Déclenchement	Départ immédiat ou déclenchement du début de l'enregistrement manuellement par bouton
Echantillonnage	Intervalle programmable de 2s, 5s, 10s, 30s, 1m, 5m, 10m, 30m, 1h, 2h, 3h, 6h, 12h, 24h
Sécurité données	Mémoire reste disponible et intacte en cas de baisse de la tension de la batterie
Fonctionnement	Entre -30 et +70 degrés C en opération . (Température de stockage : -50 °C à 90 °C)
Batteries	une pile 3.6 volt lithium standard remplaçable , autonomie 2 ans .
Dimensions	7,0 x 4,5 x 1,8 cm
Alarme	Possibilité de programmer les seuils d'alarme Haut et Bas avec signalement par LED voyant couleur
Communications	Connexion directe au port USB du PC , via câble USB standard fourni inclus. Logiciel gratuit pour programmer et exploiter les données en graphiques, très facile à utiliser



MIS France
 22 Les Charmilles 01390 MIONNAY F.
 Tel. 04 72 26 59 09
 Fax 04 72 26 59 10
info@acquisitionpc.com
www.acquisitionpc.com