

Fiche Technique

Enregistreur Température
Référence 91700-005-ca

Caractéristiques

- t Amplitude : -40+125°C / -40+257°F
- t Sonde externe: 10 cm .
- t Capteur type NTC
- t Câble 200 cm
- t Etanche IP 66
- t Résolution : 0.1°C / 0.2°F
- t Précision : ±0.5°C / ±0.9°F
- t Capacité de mémoire : 32000 lectures
- t Intervalle des points : de 10 sec à 12h
- t Interface USB - Alarme visuelle
- t Résultats en format txt, xsl, csv, bmp, jpg
- t DGraphTM et pilote USB gratuit, disponible sur :
<https://allafrance.com/documents/download/91700-XXX-soft.zip>
- t Compatible Windows XP, Windows Vista, Windows 7 / 8
- t 1 pile AA 3.6V
- t Durée de la pile : ± 3 ans
- t En boîte



Mode d'emploi : Guide des LED

- La LED ne clignote pas
Le data Logger est inactif = La pile est usée ou il n'y a pas de pile (1)
- La LED clignote vert toutes les 10s
Le data Logger se connecte
- ● Les 2 LED vertes clignotent toutes les 10s
Appuyez sur le bouton pour un démarrage instantané, ou l'enregistrement débutera à la date et l'heure programmées (2)
Les 2 LED vertes clignotent toutes les 60s
L'enregistrement est terminé. Connectez le data logger pour arrêter.
- La LED rouge clignote toutes les 10s
Le logger se connecte. L'alarme est programmée (T° basse, haute, ou les 2) (3) (4)
- ● **Les 2 LED rouges clignotent toutes les 60s**
L'enregistrement des données est terminé. Connectez le data logger pour arrêter l'enregistrement et lire les données. L'alarme est programmée (T° basse, haute ou les 2)
NOTE : seulement si l'alarme HOLD est activée (5).
- La LED jaune clignote toutes les 60s
La batterie est faible mais l'enregistrement continue. Changez la pile.
La LED jaune clignote chaque seconde
La Connexion USB est correcte
- ● Les LED vert et jaune clignotent en alternance
Pile installée et sa puissance est bonne
- ● Les LED jaune et rouge clignotent en alternance
Pile détectée mais sa puissance est faible

- (*) (1). L'état de la pile peut être vérifié sur le logiciel.
(2). Le démarrage et l'arrêt de l'enregistrement peuvent d'être programmés à partir du logiciel.
(3). Pour économiser la pile vous pouvez désactiver les alarmes LED rouge et vert via le logiciel.
(4). Si l'alarme est activée, la LED clignote rouge quand la température d'alarme enregistrée est dépassée.
La LED continue de clignoter rouge même si la température lue est de nouveau dans la plage programmée.



Si l'affichage devient faible, remplacez la pile.

Alla France

Z.I. du Bompas - 13, rue du Bompas - Chemillé - 49120 Chemillé-en-Anjou - FRANCE
Tél. + 33 (0)2 41 30 55 08 - Fax +33 (0)2 41 30 34 67

www.allafrance.com


Alla France