

Data logger EL - USB - 1

Enregistreur de données de température, à interface USB

- Gamme de mesures -35 à +80°C (-31 à +176°F)
- Données enregistrées plus de 16,000 lectures de température
- Logiciel téléchargeable gratuitement
- Intervalle d'enregistrement programmable entre 10 secondes et 12 heures
- Départ de l'enregistrement immédiat ou retardé selon configuration
- Alarme seuil de température programmable par l'utilisateur
- Indication du statut par led verte/rouge sur l'enregistreur
- Protection IP67

Caractéristiques

Cet enregistreur de données effectue et mémorise jusqu'à 16'000 lectures de température dans une gamme de mesure de -35° à + 80°C. L'utilisateur peut facilement programmer le «logger». Il lui suffit de le connecter directement au port USB de son PC. Il peut alors configurer la fréquence d'enregistrement et l'heure de début. Pour télécharger les données sur l'ordinateur, il suffit de connecter à nouveau l'enregistreur de données dans le port USB d'un PC. Le logiciel gratuit téléchargeable est compatible avec Windows 2000, XP, Vista & 7, 8, 10. Les données de température peuvent être ensuite représentées graphiquement, exportées (par exemple dans un fichier Excel) ou imprimées. Le data Logger est fourni avec une pile lithium longue durée (autonomie 3 ans (à 25°C et intervalle d'enregistrement 1 minute). L'enregistreur de données est protégé contre l'humidité suivant la norme IP67 quand son couvercle de protection est installé.



Accessoire en option :
boîtier de protection
étanche IP 67/Nema
4x.

Caractéristiques techniques

| Specifications | | |
|-------------------------------------|--|------------|
| Température | Plage de mesure | -35 à 80°C |
| | Précision (erreur globale) | ± 1 °C |
| | Résolution interne | 0.5 °C |
| Taux d'enregistrement | sélectionnable toutes les 10 sec. à 12 heures | |
| température utilisation | -35°C à + 80°C | |
| Durée de vie pile (interchangeable) | 3 ans (à 25°C et un intervalle d'enregistrement toute les 1 minutes) | |
| Dimensions | 99 x 25 x 23 mm | |

Logiciel Easylog

Le logiciel est téléchargeable gratuitement sur easylogusb.com Facile à installer et à utiliser, le logiciel en anglais fonctionne sous Windows 2000, XP, Vista & 7 et 8, 10 Le logiciel est utilisé pour programmer l'enregistreur de données ainsi que pour télécharger et exporter les données graphiquement ou format Excel., PDF, et JPEG

Le logiciel permet de configurer les paramètres suivants :

- Le nom
- °C ou °F
- Fréquence d'enregistrement (10s, 1min, 5min, 30m, 1h, 6h, 12h)
- alarme de seuil haut et bas
- Enregistrement immédiat ou différé
- Réenregistrement des données (permet des périodes d'enregistrement illimitées en écrivant par dessus la plus ancienne donnée une fois la mémoire pleine)

Mode de clignotement des Led



- ♂ Double clignotement vert
 Le data logger n'enregistre pas actuellement, mais est programmé pour commencer à une date et heure ultérieure (départ différé)
- ♂ Un clignotement vert
 Le data logger enregistre actuellement, pas d'alarme sur le canal
- ♂ ♂ Un clignotement vert et un clignotement orange
 Le data logger est plein et a arrêté d'enregistrer. Pas d'alarme
- ♂ Un clignotement rouge
 Le data logger enregistre actuellement, alarme seuil minimum sur le canal.
- ♂ ♂ Un clignotement rouge et un clignotement orange
 Le data logger enregistre actuellement, alarme seuil minimum sur le canal.
- ♂ Double clignotement rouge
 Le data logger enregistre actuellement, alarme seuil max sur le canal
- ♂ ♂ double clignotement rouge et orange
 La mémoire est pleine et l'enregistreur a arrêté d'enregistrer. Alarme maximum,
- ♂ Un clignotement orange. La pile devient faible. Les enregistrements continuent jusqu'à ce que la tension de la pile descende en dessous de 2.8Vs
- Pas de clignotement
 L'enregistreur est arrêté, la pile est vide ou il n'y a pas de pile.

Caractéristiques techniques sous réserve de modification



Remplacement des batteries

Nous recommandons avant l'enregistrement de données critiques. Le EL-USB-1 ne perd pas ses lectures enregistrées quand la pile est déchargée ou que la pile est remplacée. Cependant, le processus d'enregistrement des données sera stoppé et ne pourra être renouvelé jusqu'à ce que la batterie ait été remplacée et les données enregistrées téléchargées sur un PC. Attention de ne pas laisser votre EL-USB-1 dans l'ordinateur, faute de quoi, la pile se déchargera très rapidement. Pour info, nous en avons en stock.

Attention

Exposer le capteur interne à des vapeurs chimiques tels que plastique, matériaux en mousse, peut interférer sur le capteur interne et perturber les enregistrements. Des hauts niveaux de polluants peuvent causer des dommages aux capteurs internes

*Caractéristiques techniques sous réserve de modification