



ENREGISTREUR DE TEMPÉRATURE ET D'HUMIDITÉ USB DTLOG 1 & 2

L'enregistreur USB Data Logger vous permet de relever la température et l'hygrométrie avec une fréquence allant de 10 secondes à 12 heures.



Caractéristiques et avantages

Les deux logiciels très simples d'utilisation, vous offrirons un usage simple, rapide et efficace :

- paramétrer votre enregistreur : nom, fréquence d'échantillonnage, seuils d'alarmes
- récupérer les courbes de données enregistrées, sur lesquelles vous sont indiqués les seuils d'alarmes



APPLICATIONS

- Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D

➤ **Tarifs et conditions nous consulter**

Capacité d'enregistrement	16 382
Alarme haute configurable	oui
Alarme basse configurable	oui
Voyant d'enregistrement	oui
Voyant de dépassement des alarmes	oui
Voyant de batterie faible	oui
Batterie au Lithium	Remplaçable
Indice de protection	IP 67
Précision de mesure	+/- 1°C

Limites de fonctionnement des clefs USB

Les clefs USB d'acquisition de données possèdent de larges plages de fonctionnement afin de garantir une grande fiabilité des produits.

Température ambiante	-25 à 80 °C
----------------------	--------------------

Dimensions

Les dimensions des clefs USB d'acquisition de données DTLOG 1 et 2 sont optimales pour un encombrement minimal.

Pronfondeur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
20,5	20,5	94

➤ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

+33 (0)3 89 41 36 30 info@ventsys.net



Service : Commercial
Date : Novembre / 2010

www.ventsys.net