

Fiche technique Data Logger USB Blue Tooth ultra basse température



Reference : FTU06-100

Fabriqueur : TZone

Pays d'origine : Chine

Distributeur : Forbatech 140 chemin de Chabanet Bas 07300 Saint Barthélemy Le Plain
www.forbatech.fr email : forbatech.france@wanadoo.fr

Description : Dispositif électronique à usage multiple type clé USB et Blue Tooth avec écran LCD et sonde déportée pour l'enregistrement à intervalle régulier de la température très basse jusqu'à -100°C. Visualisation de la température, des alarmes haute et basse directement sur l'écran LCD. Edition d'une courbe imprimable avec liste des températures enregistrées par simple introduction du dispositif dans un port USB ou par transmission des données via le blue tooth de votre mobile. Possibilité de programmer les paramètres à l'aide d'un logiciel : intervalle de mesure, alarme haute et basse, type d'alarme, délai de démarrage, nom du rapport

Domaine d'utilisation : Transport, stockage des produits thermosensibles.(vaccins)

Caractéristiques :

Type d'utilisation	Multi usage – Ecran LCD Ultra basse température
Type de sensor	Sonde externe
Capacité de mémorisation	32000 points
Intervalle de mesure	Programmable de 10 sec à 18 heures
Durée maximale d'utilisation	1 an (avec une pile neuve lithium ER14250)
Alarme haute et basse	Configurable à l'aide du logiciel adapté
Délai avant activation de l'alarme	10 mn (peut être configuré en usine)
Type d'alarme	Alarme programmable
Délai de mise en route de l'enregistrement	10 mn Programmable de 0 à 960 mn
Méthode de mise en route	Pression sur bouton
Méthode d'arrêt	Pression sur bouton, mémoire saturée, Introduction de la clé dans un port USB
Plage de mesure	-100°C à +80°C
Précision	0,5°C
Dimension et poids	115 mm X 50 mm X 20 mm . Poids : 120 gr (approx)
Classe de protection	IP65
Interface de communication	USB 2.0 et Blue Tooth 4.2
Pile	Lithium ER14250 (remplaçable)
Logiciel de communication / programmation	Temp logger APP Temp(RH) Management Software
Poids	120 gr