

Carte-Logger de température

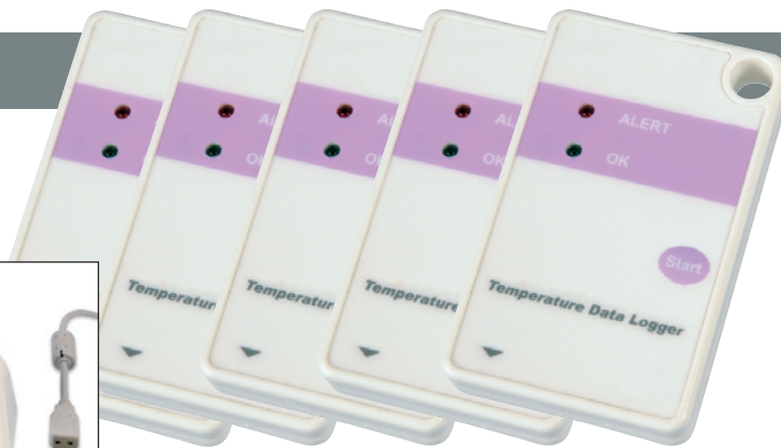
- ▶ format mini : carte 45 x 72 mm
- ▶ interface USB
- ▶ mémorisation 8000 données
- ▶ capteur interne de température

Enregistreurs dataloggers

- capteur interne de température
- format carte miniature 45 x 72 x h12 mm
- un seul bouton sur la carte : "start"
- gamme de température : -40° à +70°C ±1°C
- capacité mémoire : 8000 enregistrements
- voyant LED rouge : clignote en cas d'alarme
- voyant LED vert indicateur d'état :
 - 2 flashes : en attente
 - 3 flashes : enregistrement en cours
 - 4 flashes : enregistrement terminé
- étanchéité : IP65
- alimentation : pile lithium remplaçable, autonomie 1 an
- conditions ambiantes : -35°C à +70°C -95 % HR

Logiciel et interface

- "lecteur de carte" avec interface USB : positionner la carte-logger dans le lecteur afin de régler la mission ou de récupérer les données



- informations utilisateur (jusqu'à 100 caractères) mémorisées dans le logger
- résolution d'enregistrement : 0,1°C
- affichage état de la batterie
- intervalle d'enregistrement : 10 s à 16 min
- alarmes de température haute et basse
- sélection du mode de fin d'enregistrement :
 - a) capacité mémoire atteinte (mémoire pleine),
 - b) par le logiciel, c) par le bouton du logger
- rappel à l'écran des paramètres de la mission
- impression du rapport avec détails de la mission, alarmes, graphique, tableau des résultats
- exportation des graphiques ou tableau de résultats sous éditeur de texte
- sauvegarde dans une base de données pour rappel à l'écran d'anciens résultats directement dans le logiciel

la carte-logger à partir de 14,90 € HT (par 50)

référence	Prix HT
kit carte-logger et lecteur de carte	
LG5000	Kit de base : carte-logger de température avec lecteur de carte et logiciel
cartes-loggers supplémentaires	
LG5010	Carte-logger supplémentaire, l'unité
LG5011	Cartes-loggers supplémentaires, les 10
LG5012	Cartes-loggers supplémentaires, les 50

Loggers de température et d'humidité - clé USB

- capteur interne de température
- modèle avec ou sans affichage des données sur écran LCD
- indicateurs LED multicolores pour notification des alarmes et du statut de l'enregistreur
- housse de protection en caoutchouc livrée
- alarmes de température : haute et basse
- mode de fin d'enregistrement :
 - a) capacité mémoire atteinte (mémoire pleine),
 - b) cyclique, c) nombre d'échantillons, d) minuterie
- démarrage de l'enregistrement :
 - a) instantanément après le réglage, b) avec le bouton sur le logger, c) départ différé
- réglage démarrage différé : à une date-heure précise ou en cas de température / taux d'humidité anormaux
- intervalle d'enregistrement : 2 sec à 24 heures
- clé USB = datalogger : pas de câble
- logiciel inclus pour Windows® : réglage du logger, acquisition des données, enregistrement programmes utilisateurs, exportation sur tableur, graphiques, etc.



logger livré avec housse caoutchouc

	logger T°C	logger T°C + HR
gamme	-20° à +85°C	-20° à +85°C / 0-100% HR
exactitude 0 à +50°C	±1°C	±1°C / ±3% HR
exactitude -20 à 0 et +50 à +85°C	±2°C	±2°C / ±3% HR
résolution affichage	0,1°C	0,1°C / 0,1% HR
capacité	64 000 données	2 x 32 000 données
unités temp. / humidité	°C / °F	°C / °F / % HR
autonomie	12 mois (36 mois sur demande)	12 mois (36 mois sur demande)
dimensions	93 x 20 x 30 mm	93 x 20 x 30 mm
Enregistreurs clé USB - LED	LG7000 [1]	LG7100
Enregistreurs clé USB - LCD et LED	LG7200	LG7300 [2]