

Loggers de température à transfert par induction

► transfert des données sans fil, par induction

► conformes HACCP

- permettent un transfert rapide et direct des données à travers un module de transfert, par induction, sans fil
- simplifie la récupération des données : il n'est plus nécessaire de brancher le logger au PC, le transfert des données est très rapide
- gamme : **-40 à +85°C** - résolution 0,5°C
- récupération des données en cours de fonctionnement
- conforme HACCP
- mémoire non volatile
- **deux alarmes programmables**
- intervalle programmable : 1 s à 10 jours
- mise en service retardée
- mesures Mini, Maxi et absolues
- numéro d'identification unique
- pile remplaçable, autonomie environ 3 ans
- capacité 8000 données
- protection IP54
- dim. : Ø 60,2 x h15,3 mm / 26 g



	référence	Prix HT
Logger à capteur interne NTC	LG1035 [1]	
Module de transfert USB	LG1209 [2]	
Logiciel (voir page 1055)	LG1300	

Clé USB - loggers de température et d'humidité -

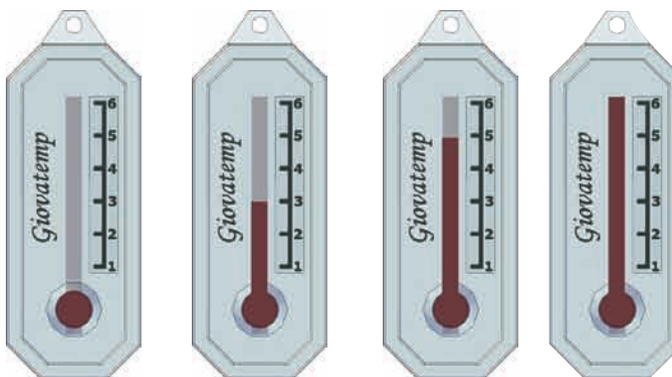


- clé USB = datalogger : pas de câble
- capteur interne de température
- indicateurs LED multicolores pour notification des alarmes et du statut de l'enregistreur
- alarmes de température : haute et basse
- intervalle d'enregistrement : 2 sec à 24 heures
- logiciel inclus pour Windows® : réglage du logger, acquisition des données, enregistrement programmes utilisateurs, exportation sur tableur, graphiques, etc.

voir page 1051

Contrôleurs de froid

- contrôle des dépassements de température avec prise en compte de la durée de dépassement
- toute rupture de la chaîne du froid est signalée de façon immédiate et irréversible
- infalsifiable avec l'utilisation d'un scellé avec un numéro de série unique
- exactitude : $\pm 0,25^\circ\text{C}$
- étanche : IP68
- conservation d'une preuve de respect de la chaîne de froid (HACCP)
- sans mercure ni aucun matériau lourd
- recyclable
- **principe** : activation du contrôleur par simple pression à la base du système, montée de l'indicateur de couleur dès le dépassement de la température autorisée et ce pendant toute la durée du dépassement
- **gamme 2°C** : activation si $T^\circ\text{C} > +2^\circ\text{C}$
- **gamme 8°C** : activation si $T^\circ\text{C} > +8^\circ\text{C}$
- température spécifique sur demande
- échelle de temps universelle :
2°C : 2 heures - 8°C : 6 heures
- dimensions : 89 x 33 x 7 mm



référence	Prix HT
MT102 [1] Contrôleur +2°C, les 100	
MT108 Contrôleur +8°C, les 100	
MT202 Contrôleur +2°C, sous blister	
MT208 [2] Contrôleur +8°C, sous blister	
MT110 [3] Scellés, les 1000	