

Logger de température à transfert par induction

- ▶ transfert des données sans fil, par induction
- ▶ conformes HACCP

- permet 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	LG1300	

Enregistreurs en boîtiers économiques



- capteurs internes ou externes
- de -40°C à +125°C
- Ø35 mm

	référence	Prix HT
Logger eco. int. -40 à + 75°C	LG1001	
Logger eco. int. -30 à + 30°C	LG1003	
Logger eco. int. -40 à +125°C	LG1004	
Logger eco. ext. -30 à + 30°C	LG1006	

Loggers de température et d'humidité



- enregistreurs dataloggers jusqu'à 52000 données
- affichage digital sur écran LCD
- température de -40 à +80°C, IP65
- connexion par infrarouge, interface USB et RS232
- peut recevoir des sondes externes
- 2 alarmes programmables
- dim / poids : Ø72 x 23 mm / 55 g

	référence	Prix HT
Logger de température	WX1005	
Logger de température et d'humidité	WX1006	