

## Datalogger connexion USB et sonde de pénétration température

paramètre  
• température



- connexion USB au PC pour la récupération directe des données, et pour le paramétrage de l'enregistreur via le logiciel d'analyse et d'exploitation inclus
- visualisation et sauvegarde des données sous formes de texte, graphique, ou tableau format .txt ou .xls.
- enregistrement différé possible
- mémoire automatique ou manuelle de la date / heure
- fonction Max / Min
- alarmes Led en cas de dépassement des seuils de température
- thermocouple type K
- sonde de pénétration en inox : -100° à +300°C / ±1°C  
Ø 3,5 x 133 mm
- possibilité de connecter toute autre sonde type K
- livré avec pile, socle et vis de fixation



Datalogger USB température	
température	-200°C à +1370°C
résolution / exactitude	0,1°C / ±1°C
capteur	thermocouple K + sonde de pénétration
mémoire datalogger	32 000 données
fréquence échantillonnage	programmable : 2 s à 24 h
protection	IP54
dimensions / poids	130 x 30 x 25 mm / 100 g
alim. / autonomie	1 pile lithium 3,6 V / 3 ans
Datalogger température	LG1690

## Datalogger type K 3 canaux et sonde filaire température

paramètre  
• température

enregistrement des  
données sur carte SD



- large écran, 3 affichages simultanés : T1, T2, T3
- enregistrement et stockage des données sur carte SD (non incluse) connectée à l'enregistreur
- enregistrement au format tableau .xls
- exploitation des données par connexion de la carte SD sur PC, pas besoin de logiciel
- thermocouple type K
- sonde filaire silicone 1 mètre, +250°C
- possibilité de connecter toute autre sonde type K
- indicateur pile faible
- livré avec 6 piles et sonde filaire

Datalogger 3 canaux température	
température	-100°C à +1300°C
exactitude	±0,4% (minimum + 0,5°C)
capteur	thermocouple K + sonde filaire
mémoire datalogger	30 000 données / canal
fréquence échantillonnage	programmable : 5 à 600 sec
dimensions / poids	80 x 32 x 132 mm / 240 g
alim. / autonomie	6 x piles AAA / 30 jours
Datalogger température	LG3820

## Enregistreur 3 canaux Thermo / Hygro / Baromètre

paramètre  
• température  
• hygrométrie  
• pression atmosphérique

enregistrement des  
données sur carte SD



- large écran, 3 affichages simultanés : température, hygrométrie, pression atmosphérique
- enregistrement et stockage des données sur carte SD (non incluse) connectée à l'enregistreur
- enregistrement au format tableau .xls
- exploitation des données par connexion de la carte SD sur PC, pas besoin de logiciel
- indicateur pile faible
- livré avec 6 piles

### Datalogger 3 canaux T°C / hygrométrie / pression

température	gamme	0°C à +50°C
	exactitude	±0,8°C
hygrométrie	gamme	10 à 90% HR
	exactitude	±1% HR
pression atmosphérique	gammes	10,0 à 999,9 hPa 1000 à 1100 hPa
	exactitude	±3 hPa
	unités	hPa / mmHg
mémoire datalogger	30 000 données / canal	
fréquence échantillonnage	programmable : 5 à 600 sec	
dimensions / poids	80 x 32 x 132 mm / 240 g	
alim. / autonomie	6 x piles AAA / 30 jours	
Datalogger température	LG3810	