

## Dataloggers température



- ▶ en acier inoxydable
- ▶ compatibles contact alimentaire
- ▶ haute température, jusqu'à +105°C
- ▶ étanches : protection IP67

**i** Industrie pharmaceutique et agroalimentaire.



- acier inox AISI 316L compatible contact alimentaire
- traitement des données par interface USB intégrée
- départ différé jusqu'à 23 h, 59 min
- option enregistrement en continu, même pendant le déchargement des données
- alarme par SMS jusqu'à 4 numéros simultanés en cas de dépassement des seuils d'alerte
- livrés avec cordon de 2 mètres et logiciel PC de gestion des données, garantie 2 ans



Interface USB pour connexion PC accessible en dévissant le datalogger.

température	-20 à +105°C
résolution	0,5 °C
exactitude	±1°C
capteur	sonde Ø3,3 mm 4 longueurs au choix
mémoire datalogger	2 048 données
fréquence échantillonnage	programmable : 1 à 255 min
dimensions sans sonde / poids	Ø22,5 x 129 mm / 170 g
alimentation	pile 3,6 Volt 1/2 AA lithium autonomie 3 ans
Datalogger sonde interne	ATE1001
Datalogger sonde 50 mm	ATE1005
Datalogger sonde 100 mm	ATE1010
Datalogger sonde 150 mm	ATE1015

## Dataloggers température / humidité



2



1

- 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
- modes d'enregistrement :  
4 modes de fin d'enregistrement,  
3 modes de début d'enregistrement,  
2 modes de début d'enregistrement différé
- intervalle d'enregistrement : 2 sec à 24 h
- 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.

	dataloggers température	dataloggers température / humidité
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*	12 mois*
dimensions	93 x 20 x 30 mm	93 x 20 x 30 mm
Dataloggers USB, LED	LG7000 [1]	LG7100
Dataloggers USB, LCD et LED	LG7200	LG7300 [2]

\* 36 mois sur demande.