

Dataloggers sans affichage

- ▶ option enregistrement continu
- ▶ disponibles en sept couleurs
- ▶ programmables via logiciel



- boîtier en polyéthylène, résistant à l'eau
- connexion avec PC via câble RS232
- paramétrage via logiciel de gestion et d'analyse des données
- 2 voyants LED : **Vert** quand les seuils d'alarme n'ont pas été dépassés, **Rouge**, dans le cas contraire
- option enregistrement en continu, même pendant le déchargement des données
- livrés complets avec câble de connexion RS232 et logiciel



température	-40 à +85°C
résolution	0,5°C
exactitude	± 1 °C
capteur	interne
mémoire datalogger	2 048 données
fréquence échantillonnage	programmable 1 à 255 min
dimensions sans sonde	Ø55 x 25 mm / 45 g
alimentation	pile 3,6 Volt 1/2 AA lithium autonomie 3 ans
Datalogger sonde interne	ATE293

Ajouter à la référence la lettre de la couleur souhaitée :

● : N ● : B ● : V ● : R ● : J ○ : W ● : M

Dataloggers en acier inoxydable



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

Industrie pharmaceutique,
agroalimentaire



Interface USB pour
connexion PC
accessible en dévissant
le datalogger

- acier inox AISI 316L compatible contact alimentaire
- traitement des données par interface USB intégrée
- départ différé jusqu'à 23 heures, 59 minutes
- 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 câble de 2 mètres et logiciel PC de gestion des données, garantie 2 ans

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	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
Datalogger sonde 200 mm	ATE1020

Enregistreur USB



- seuils d'alarmes programmables par l'utilisateur
- livré complet avec pile, capot de protection, support de fixation et logiciel d'analyse compatible Windows®

température	-40 à +70°C
exactitude	±0,5°C
capteur	interne
mémoire datalogger	3200 données
fréquence échantillonnage	programmable : 2 s à 24 h.
dimensions	130 x 30 x 25 mm / 30 g
alimentation	pile Lithium 3,6 V auto. 1 an
Enregistreur température	HR6210

Thermo-hygromètre datalogger clé USB



Mesure :
• température
• hygrométrie

fonction :
• Min. / Max.

- thermo-hygromètre en clé **USB intégré**
- livré complet avec logiciel d'analyses et d'exploitation pour Windows®
- alarmes de température haute et basse programmables



température	gamme	-40 à +70°C
	résolution	0,1°C
	exactitude	±0,5°C
hygrométrie	gamme	0 à 100% HR
	résolution	0,1% HR
	exactitude	±2%
mémoire datalogger	3200 données	
dimensions / poids	130 x 30 x 25 mm / 40 g	
alimentation	batterie lithium auto. 3 ans	
Thermo-hygromètre USB	AHR950	

Thermo-hygromètre datalogger clé USB



Mesure :
• température
• hygrométrie
• point de rosée



température	gamme	-40 à +70°C
	exactitude	±0,5°C
hygrométrie	gamme	0 à 100% HR
	exactitude	±3%
mémoire datalogger	16000 + 16000 données	
dimensions / poids	130 x 30 x 25 mm / 30 g	
alimentation	pile Lithium 3,6 V auto. 1 an	
Thermo-hygromètre USB	HR6212	