

### Datalogger température

paramètre  
• température



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

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

### Datalogger température / humidité

paramètres  
• température  
• hygrométrie  
• point de rosée



- thermo-hygromètre en clé **USB intégré**
- livré complet avec pile, capot de protection, support de fixation et logiciel d'analyse compatible Windows®

Datalogger USB thermo/hygromètre		
température	gamme	-40°C 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	
alim. / autonomie	pile lithium 3,6 V / 1 an	
Datalogger thermo/hygro.	HR6212	

### Datalogger température / humidité

paramètres  
• 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

Datalogger USB thermo/hygromètre		
température	gamme	-40°C 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	32000 données	
dimensions / poids	130 x 30 x 25 mm / 40 g	
alim. / autonomie	batterie lithium / 3 ans	
Datalogger thermo / hygro	AHR950	