

# Enregistreur Multilogger - Thermo-hygromètre-CO2-Pression, 2 MiniDIN et 2 entrées supplémentaires

code: M1322



Enregistreur de données universel avec 4 entrées matérielles et capteur de CO2 interne.

Multilogger peut être installé en permanence sur un réseau Ethernet ou fonctionner en tant que périphérique portable.

Inclus est un certificat d'étalonnage traçable conforme à la norme EN ISO / IEC17025.

L'appareil est conçu pour mesurer et enregistrer la température, l'humidité, le CO2 (capteur interne) avec des intervalles d'enregistrement réglables de 1 seconde à 24 heures.

L'enregistreur de données peut être connecté à Ethernet. Les valeurs mesurées peuvent ensuite être visualisées sur un navigateur Web, stockées et téléchargées pour une analyse ultérieure.

surveillance en ligne  
enregistrement de données  
avertissements d'alarme



**Possibility to [extend the measuring range](#) for an additional charge:**

- Measuring range: 0 to 10 000 ppm
- Accuracy: 100 ppm + 5% of the measured value at 25 °C and 1013 hPa

## Données techniques

Plage de température	-10 à +60°C
Plage de fonctionnement de l'humidité	5% à 85%RH, sans condensation
Compensation de température du capteur d'humidité	toute la gamme de température
Intervalle de mesure	1sec à 24 heures
Unités de température disponibles	degrés Celsius, degrés Fahrenheit
Valeurs calculées	point de rosée, humidité absolue, humidité spécifique, rapport de mélange, enthalpie spécifique
Capacité de mémoire (env.)	1 000 000 valeurs (enregistrement non cyclique), 600 000 valeurs (enregistrement cyclique)
Protection IP	IP20
Interface de Communication	Ethernet, USB, RS232
Protocoles de communication Ethernet	WWW, SNMPv1, XML, DATALINK
Protocoles d'alarme	E-Mail
Configuration	Comet Vision, configuration WWW
Puissance	Adaptateur secteur 230Vac / 5Vdc (nécessaire pour l'interface Ethernet)
Câble d'alimentation	coaxial, diamètre 5,5 x 2,1 mm
Dimensions	178 x 95 x 37 mm (L x H x P), sans câbles attachés