

## Enregistreur Multilogger - Thermo-hygromètre avec 2 MiniDIN et 2 entrées supplémentaires

code: M1320



Enregistreur de données universel avec 4 entrées matérielles.

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 au dispositif portable EN ISO / IEC17025.s.

Le Multilogger est un enregistreur de données à piles capable de mesurer et d'enregistrer les valeurs de capteurs et électriques à travers ses entrées.

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.

### 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                              | 1s à 24 h   |
| 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)                         |
| Cable 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  |