

Enregistreur Multilogger - avec 4 entrées thermocouple

code: M1200



Enregistreur de données universel avec 4 entrées de thermocouple. Le Multilogger peut être installé en permanence sur un réseau Ethernet ou fonctionner en tant que périphérique portable. Un certificat d'étalonnage traçable conforme à la norme EN ISO / IEC17025 est inclus.

Le Multilogger est un enregistreur de données à piles capable de mesurer et d'enregistrer les valeurs de capteurs et d'électricité 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 24h
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	AC adapter 230Vac/5Vdc (necessary for Ethernet interface)
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