

TAUPE 5 - Enregistreur autonome & compact

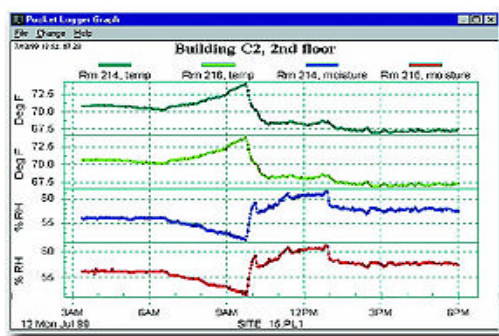
- Petit, léger, 12 bit de résolution
- Capacité de mémoire 64Kmot or 260K
- Plusieurs types de capteurs disponibles
- Modem téléphonique ou GSM connectable
- Fonction alarme avec message SMS / tél. portable
- Programmation sous Windows , Linux
- Transfert vers PC, palm pilot ou imprimante



TAUPE 5

Caractéristiques - TAUPE 5 Data Logger

Entrées / sortie	8 canaux : analogiques 0 - 2.5 V , 0-5 V ,4 - 20mA, ou contacts secs ToR ou thermistor température; 3 compteurs pulses (pour débitmètre ou compteur KWh) , entrée trigger externe , sortie alarme
Capteurs acceptés	Compatibles avec 0 - 5 V , ou 4 - 20mA , pulses. Thermocouples tous types en option. Capteurs de Température , Humidité , Pression disponibles
Capacité mémoire	63642 valeurs (ou 260 000 valeurs avec le modèle M)
Modes d'enregistreur	Manuel start/stop, déclenchement automatique , à date et heure prévue, par cycles à intervalle de temps
Echantillonnage	Programmable - 1 seconde à 24 h & mode rapide jusqu'à 1000Hz (global à diviser / nb de voies)
Durée de mémoire	Mémoire non volatile jusqu'à plus de 20 ans sans besoin de source d'alimentation
Fonctionnement	Entre -40 et +60 degrés C en opération
Batteries	2 x 3.6 volt lithium standard remplaçables , autonomie 2 ans environ ; possible en alim. externe sous 9V
Format de données	CSV, compatible Excel
Précision	+/- 0.2% avec 12 bit de résolution (4096 pas)
Communications	RS232 , GSM radio modem compatible, mais aussi Ethernet & USB avec adaptateur externe. Message d'alarme SMS avec valeur peut être envoyé via un modem GSM sur un tél. portable



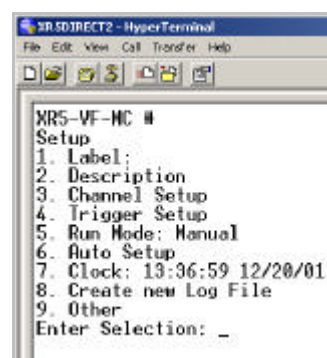
Visualisation graphique de données en cours de développement

Ordinateurs compatibles suivants :

Les logiciels fournis sont compatibles Win9x/2000/XP, Palm OS, Win CE et Linux plateforme. Les logiciels fournis peuvent configurer, transférer les données et afficher, temps réel et aussi gérer les communications par modem.

Communication Protocole :

Possibilité de protocole par texte permet un pilotage adapté au système existant avec un minimum de programmation .



Programmation possible par Microsoft HyperTerminal



MIS France
 22 Les Charmilles 01390 MIONNAY F.
 Tel. 04 72 26 59 09
 Fax 04 72 26 59 10
info@acquisitionpc.com
www.acquisitionpc.com