

Enregistreur de températures

TM16



Enregistreur
de données :

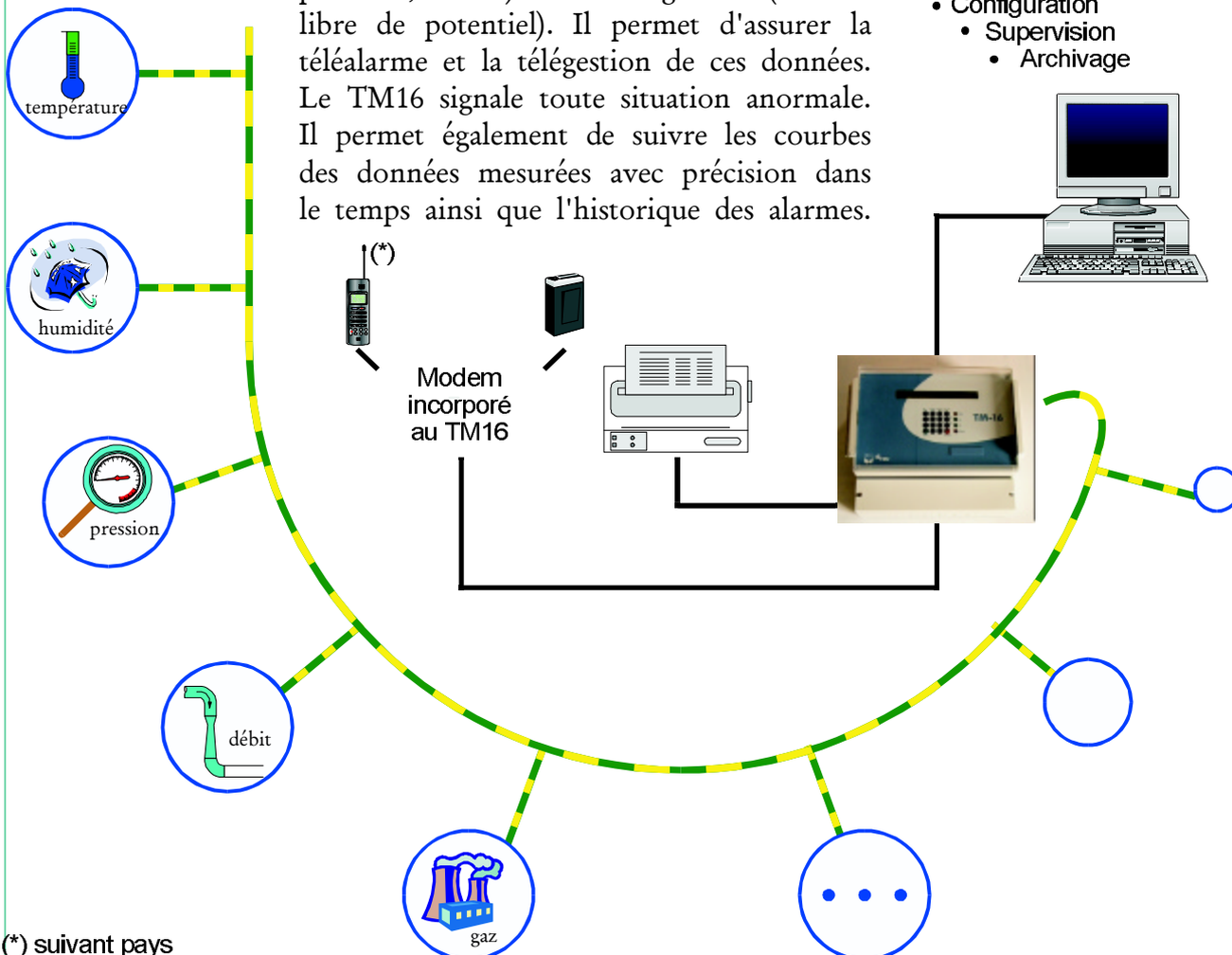
- Température
- Humidité
- Pression
- Débit
- Gaz
- ...

Conforme à l'HACCP
Livré avec certificat de calibration

16 points de mesures extensibles à 256 par
la mise en réseau de plusieurs TM16

Le TM16 est un système de surveillance de 16 valeurs analogiques (température, humidité, pression, débit) et/ou digitales (contact libre de potentiel). Il permet d'assurer la téléalarme et la télégestion de ces données. Le TM16 signale toute situation anormale. Il permet également de suivre les courbes des données mesurées avec précision dans le temps ainsi que l'historique des alarmes.

- Configuration
- Supervision
- Archivage



(*) suivant pays

Enregistreur de températures

Visualisation

- ♦ des mesures ;
- ♦ de l'état des entrées contacts ;
- ♦ des alarmes présentes : à savoir les dépassements de seuils ainsi que les situations anormales des entrées contacts ;
- ♦ des paramètres de configuration ;

Enregistrement

- ♦ enregistrement à intervalles réguliers des mesures mémoire d'environ 1 an
- ♦ tous les événements techniques (alarmes sur entrées analogiques et digitales) sont mémorisés avec la date et l'heure ;
- ♦ le contenu des mémoires peut être imprimé et/ou transféré sur PC, que ce soit en direct ou via le modem ;

Signalisation et envoi des alarmes

- ♦ signale toute situation anormale soit par basculement d'un relais, soit par signal sonore ;
- ♦ affichage des alarmes locales ;
- ♦ envoi des alarmes sur GSM via transmetteur téléphonique ;

Options

Des accessoires rendent votre installation plus efficace, plus sûre, tels que :

- ♦ les sondes, à suspendre, murales ou à piquer ;
- ♦ la batterie de secours pour le maintien du fonctionnement en cas de coupure de courant
- ♦ l'imprimante 40 ou 80 colonnes, 2.400 ou 9.600 Bauds, port série
- ♦ le modem analogique incorporé au TM16 (option)
- ♦ le transmetteur à synthèse vocale

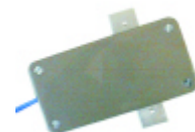
(*) suivant pays

Types de sonde

La sonde DT-0010 est une thermorésistance NTC moulée dans un cylindre métallique. La gamme de température est comprise entre -40°C et +150°C. La longueur du câble est de 5 m.



La sonde DT-1011 est une thermorésistance NTC moulée dans de la paraffine (variation de température plus lente). La gamme de température est comprise entre -40°C et +40°C. La longueur du câble est de 5 m.



Conformité EN12830

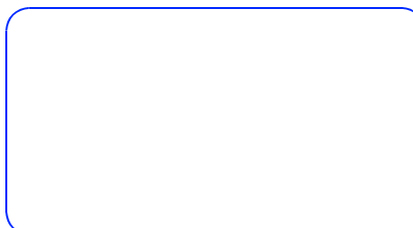


51, rue de l'Abyrne
Magny Le Hongre
F-77703 Marne la Vallée Cedex 4
France

☎ : +33.(0)1/60.42.54.50
📠 : +33.(0)1/60.42.54.51

Site internet : www.acinc.fr

Votre distributeur :



TM16 est un produit fabriqué par

