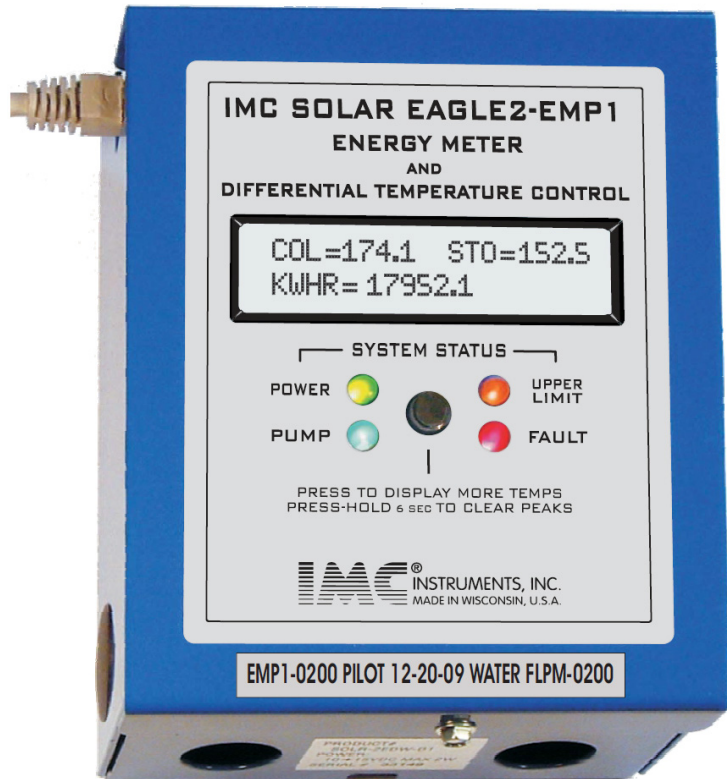


# CONTRÔLEUR THERMIQUE "Delta-T"

avec

## MESUREUR D'ÉNERGIE CERTIFIÉ



Connexion PC de base par câble série en option.

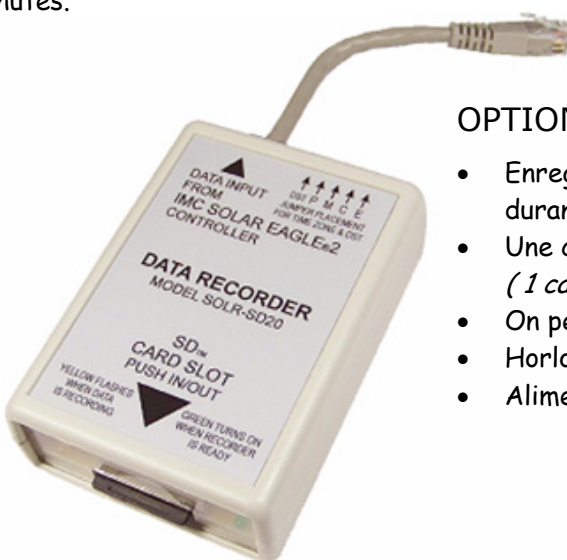
Option WEB pour monitoring à distance.

"Data Logger" local avec carte SD en option.

Analyse des données dans EXCEL ou ACCESS.

Logiciel d'interprétation des données disponible.

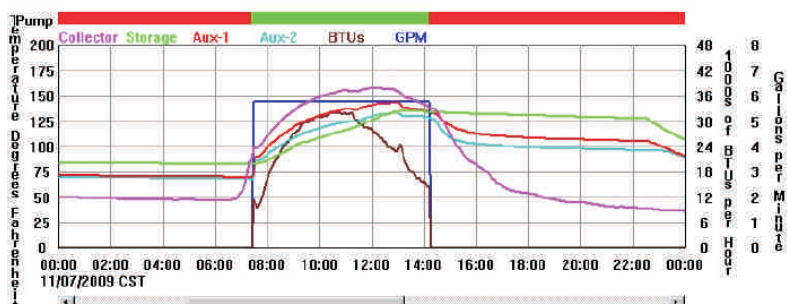
Lecture directe sur PC avec "Tiny Term" ou tout autre logiciel en mode terminal à intervalles de 2 secondes ou de 6 minutes.



### MODÈLE: IMC EAGLE2-EMP1

- Contrôle différentiel ajustable.  
(Différentiel de 8 à 24 °F / divisions de 4 °F.)
- Température maximale ajustable.  
(Ajustable de 110 à 200 °F.)
- Sortie pour PC ou prise de données.
- Calibré pour Eau ou mélange Eau/Glycol.
- 2 sondes scientifiques incluses.  
(NIST traçables pour calcul d'énergie.)
- 2 sondes industrielles incluses.  
(pour la fonction delta-T. 400°F (204°C))
- Débitmètre selon tuyauterie inclus.
- Connexions contact sèche ou fiche et prise.
- Mesurage conforme OIML R 75-1.
- Certifié UL STD 873.
- Relais de 1 HP ou 20 ampères, 115v.
- 2 Watts @ 120Vac, 240Vac optionnel.
- 5.00"large x 6.12" haut x 2.50" profond.
- Pèse environ 2 lbs., boîtier en métal.
- Opérationnel de -10 à 120 °F, 0 à 95% humidité relative.

*Spécifications sujettes à changement sans préavis.*



### OPTION "DATA LOGGER"

- Enregistre automatiquement les données sans supervision durant des mois ou des années.
- Une carte SD(mc) de 2 Go. suffit pour 1 an aux 2 secondes...  
(1 carte réutilisable incluse.)
- On peut remplacer la carte en quelques secondes.
- Horloge permanente de 12 ans sans ajustement.
- Alimentation DC par "power pack" inclus.



CONFORMS TO  
UL STD 873

