

ENREGISTREUR DE DONNÉES TEMPÉRATURE/HUMIDITÉ

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES

- Sélection °F ou °C • Affichage ACL
- Conserve les données pour plusieurs jours, semaines ou mois
- Taux d'échantillonnage programmable de 1s à 2h
- Trois modes de démarrage: programmé, immédiat ou magnétique
- Enregistre jusqu'à 16,000 lectures
- Horloge de temps réel emmagasine données et heure
- Les données sont conservées en mémoire non volatile
- Réglage d'alarme min/max défini par l'utilisateur
- Programmation par port en série RS232 et logiciel compatible avec Windows^{MD} (8818 requis)
- Câble 60" avec connecteur DB9
- Capteur de style thermistance
- Plastique ABS durable à l'épreuve de l'eau
- * Le **MODÈLE 8818** doit être commandé lors de l'achat du **MODÈLE 8829**

SPÉCIFICATIONS

Gamme d'humidité: 0 a 100% h.r.
Précision: ±3% h.r. @ 25°C; ±5% h.r.: autrement
Gamme de température: -40 à 185°F/-40 à 85°C
Précision: ±0.6°C: -20 à 50°C; ±1.2°C: autrement
Alimentation: Pile au lithium 3.6V
Durée de la pile: > 1 an
Dimensions: 108 x 23 x 18mm
Poids: 26 g

INFORMATION POUR COMMANDER

8829.....Enregistreur de données temp./h.r.
 8818.....Câble RS232 & logiciel
 9801.....Imprimante
 VW3USB11A..Câble convertisseur du RS232 à USB
 CERTITH1..... Certificat d'étalonnage NIST
 8829-NIST Enregistreur de données & NIST