

Enregistreur de données de courant C.C. à 3 canaux

Modèle SD900

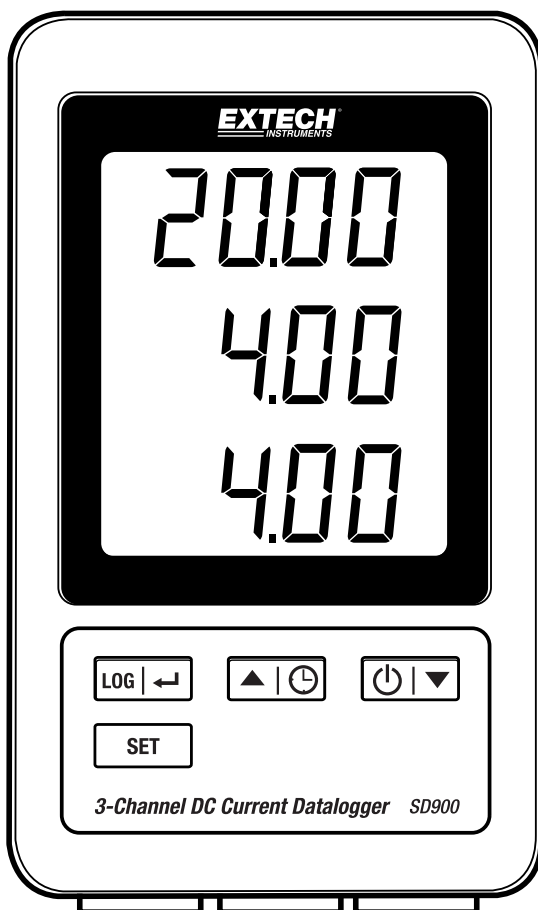


Table des matières

1. INTRODUCTION	3
2. COMPOSANTS DE L'APPAREIL	4
3. MODE OPERATOIRE	5
Alimentation	5
Connexion des câbles de courant	5
Enregistrement des données	5
Contrôle de l'heure/date/taux d'échantillonnage	6
Structure des données de la carte SD	6
Transfert de données vers un PC	6
Paramètres avancés	7
Réinitialisation du système	8
Interface RS232	8
Rétro-éclairage	8
4. ENTRETIEN	8
Remplacement de la pile	8
Nettoyage et rangement	8
5. DONNEES TECHNIQUES	9

1. Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi l'enregistreur de données de courant à 3 canaux Extech SD900.

Le modèle SD900 est un enregistreur de données et un moniteur de boucle de courant C.C. doté de trois canaux (0 à 20 mA). Les données sont enregistrées selon une vitesse réglable et sont facilement exportables sous le format tableur.

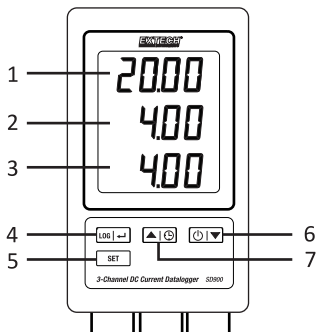
Cet appareil est livré entièrement testé et calibré et, sous réserve d'une utilisation adéquate, vous pourrez l'utiliser pendant de nombreuses années en toute fiabilité. Pour avoir accès à la dernière version du présent manuel d'utilisation, aux mises à jour sur les produits, à l'enregistrement du produit et au service d'assistance à la clientèle, veuillez visiter notre site Web (www.extech.com).

Fonctionnalités

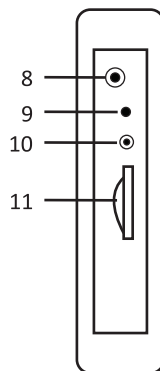
- Écran LCD à triple affichage permettant d'afficher simultanément trois canaux de courant (de 0 à 20 mA).
- L'enregistreur de données horodate et enregistre les lectures sur une carte SD au format Excel® afin de permettre leur transfert en toute facilité vers un PC.
- Taux d'échantillonnage de données réglable : 1,2,5, 10, 30, 60, 120, 300, 600 secondes, auto

2. Composants de l'appareil

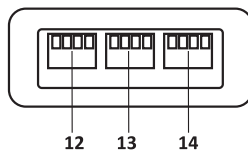
1. Affichage du canal 1
2. Affichage du canal 2
3. Affichage du canal 3
4. Bouton ENREGISTRER et ↵ (ENTRÉE)
5. Bouton RÉGLAGE
6. Bouton ▲ et ⌚ (TEMPS)
7. Bouton ▼ et ⏻ (Alimentation)



8. Prise pour adaptateur secteur C.A.
9. Bouton Réinitialisation
10. Connecteur de sortie RS-232
11. Logement de carte mémoire SD




12. Entrée du canal 1
13. Entrée du canal 2
14. Entrée du canal 3



Remarque : Le compartiment à piles et le support inclinable se trouvent au dos de l'appareil.

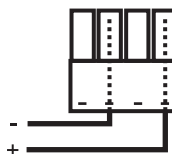
3. Mode opératoire

Alimentation

1. Installez six (6) piles « AAA » 1,5 V dans le mètre. Les piles alimentent l'horloge en cas de rupture d'alimentation.
2. Connectez l'adaptateur de courant C.A./C.C. au connecteur d'entrée C.C. 9 V du mètre. L'enregistrement des données requiert l'adaptateur de courant.
3. Lorsque l'icône  s'affiche sur l'écran, cela signifie que le niveau de charge des piles est faible et que celles-ci doivent être remplacées. Des mesures intra-spécifications peuvent toutefois être encore effectuées pendant plusieurs heures après l'affichage de l'indicateur de piles faibles.

Connexion des câbles de courant

1. Connectez les fils de courant aux fiches de la manière indiquée puis insérez la fiche dans les ports situés sur la partie inférieure de l'enregistreur de données (respectez la polarité).
2. Il est possible de raccorder jusqu'à trois câbles.
3. Le courant des câbles insérés sera indiqué par les chiffres 1, 2 et 3 en bas de l'écran.
4. **0.00** s'affiche pour les entrées ouvertes ou non utilisées.



Enregistrement des données

1. Ouvrez le logement de gauche, puis insérez-y une carte SD formatée.

Remarques :

- La carte SD doit être d'une capacité de 1 Go à 4 Go.
- N'utilisez pas de cartes mémoire formatées par d'autres appareils ou caméras. Pour correctement formater la carte mémoire, utilisez la procédure de formatage de la carte SD décrite dans la section Fonctions avancées du présent manuel.
- L'horloge interne doit être correctement réglée. Reportez-vous à la section Fonctions avancées du présent manuel pour régler l'horloge.
- La structure par défaut des données utilise un point décimal « . » comme indicateur de décimale numérique. Reportez-vous à la section Fonctions avancées pour changer cet indicateur en une virgule « , ».
- Si la carte mémoire SD est absente, « **EMPTY** » s'affiche à l'écran.
- Lorsque le câble de courant est absent, des chiffres aléatoires peuvent s'afficher dans le fichier de données.
- Lorsque le câble de courant n'est pas installé, le symbole des unités peut ne pas s'afficher à l'écran après le téléchargement des données.

- Affichage des messages d'erreur :

CH-
CArd

La carte mémoire est pleine ou il y a un problème avec celle-ci

LobAt

Le niveau de charge des piles est faible et l'enregistrement des données est désactivé


non
CArd

La carte SD n'est pas insérée

2. Appuyez et maintenez enfoncée le bouton ENREGISTRER pendant plus de 2 secondes pour démarrer l'enregistrement des données. « 'DATALOGGER » (Enregistreur de données) s'affiche à l'écran et l'appareil émet un signal sonore à chaque enregistrement de données (si le signal sonore est activé).
3. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton ENREGISTRER pendant plus de 2 secondes pour interrompre l'enregistrement des données. « DATA » (Données) s'affiche à la place de « 'DATALOGGER » et le mètre commence le compte à rebours à travers les données enregistrées.

REMARQUE : Pour prévenir toute corruption de données, ne retirez pas la carte mémoire sans désactiver la fonction d'enregistrement correctement.

Contrôle de l'heure/date/taux d'échantillonnage

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton  pendant plus de 2 secondes et l'écran fera défiler automatiquement les informations sur la date, l'heure et le taux d'échantillonnage.

Structure des données de la carte SD

1. Lors de la première insertion de la carte SD dans l'enregistreur de données, le dossier **MAA01** est créé sur la carte.
2. La première session d'enregistrement de données crée un fichier **MAA01001.XLS**. Toutes les données seront enregistrées dans ce fichier jusqu'à ce que le nombre de colonnes atteigne 30 000.
3. Après 30 000 colonnes, un nouveau fichier **MAA01002.XLS** est créé. Cette opération se répète toutes les 30 000 colonnes jusqu'à atteindre le fichier **MAA01099.XLS**. Arrivé à ce point, un nouveau dossier, **MAA02**, est créé et le processus se répète. **MAA10** est le dossier final.

Transfert de données vers un PC

1. Retirez la carte mémoire de l'enregistreur de données, puis insérez-la dans le logement pour carte SD qui se trouve sur le PC.
2. Lancez le tableur, puis ouvrez le fichier de données enregistré sur la carte mémoire. Le fichier s'affichera et ressemblera à celui présenté ci-dessous.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Position	Date	Time	Ch1_Value	Ch1_Unit	Ch2_Value	Ch2_Unit	Ch3_Value	Ch3_Unit	
2	1	2/15/2015	2:51:47	4.03	mA	8.24	mA	19.04	mA	
3	2	2/15/2015	2:51:49	4.03	mA	8.24	mA	19.04	mA	
4	3	2/15/2015	2:51:51	4.03	mA	8.24	mA	19.04	mA	
5	4	2/15/2015	2:51:53	4.03	mA	8.24	mA	19.04	mA	
6	5	2/15/2015	2:51:55	4.03	mA	8.24	mA	19.04	mA	
7	6	2/15/2015	2:51:57	4.03	mA	8.24	mA	19.04	mA	
8	7	2/15/2015	2:51:59	4.03	mA	8.24	mA	19.04	mA	
9	8	2/15/2015	2:52:01	4.03	mA	8.24	mA	19.04	mA	
10	9	2/15/2015	2:52:03	4.03	mA	8.24	mA	19.04	mA	
11	10	2/15/2015	2:52:05	4.03	mA	8.24	mA	19.04	mA	
12	11	2/15/2015	2:52:07	4.03	mA	8.24	mA	19.04	mA	
13	12	2/15/2015	2:52:09	4.03	mA	8.24	mA	19.04	mA	
14	13	2/15/2015	2:52:11	4.03	mA	8.24	mA	19.04	mA	
15	14	2/15/2015	2:52:13	4.03	mA	8.24	mA	19.04	mA	
16	15	2/15/2015	2:52:15	4.03	mA	8.24	mA	19.04	mA	
17	16	2/15/2015	2:52:17	4.03	mA	8.24	mA	19.04	mA	
18	17	2/15/2015	2:52:19	4.03	mA	8.24	mA	19.04	mA	
19										
20										
21										

Paramètres avancés

La fonction RÉGLAGE permet d'effectuer les actions suivantes :

- Formater la carte mémoire SD
- Régler la date et l'heure
- Régler la durée d'échantillonnage
- Activer/désactiver le signal sonore
- Définir le signe décimal de la carte SD
- Activer/désactiver le flux de sortie des données de l'interface RS232

1. Appuyez sur le bouton RÉGLAGE et maintenez-le enfoncé pendant plus de 2 secondes pour accéder au mode Configuration.
La première fonction (Sd F) s'affiche à l'écran. Appuyez sur le bouton RÉGLAGE pour faire défiler les six fonctions. Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour régler la fonction sélectionnée. Utilisez le bouton « ENREGISTRER » pour passer d'un champ à l'autre au sein d'une fonction. En mode RÉGLAGE, si aucun bouton n'est pressé dans les 5 secondes, l'enregistreur de données revient automatiquement au mode de fonctionnement normal.
2. Sd F - Pour formater la carte mémoire SD.
Appuyez sur le bouton ▲ pour sélectionner OUI ou NON. Pour sélectionner OUI, appuyez sur le bouton ←. Lorsque OUI et ENT s'affichent, appuyez à nouveau sur le bouton ← pour formater la carte mémoire et effacer toutes les données existantes. OUI ou NON clignote à l'écran, la mémoire est effacée et la carte formatée.
3. dAtE - Pour régler la date et l'heure.
Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour régler le champ (clignotant) sélectionné. Utilisez le bouton ← pour enregistrer la valeur et pour faire défiler les champs disponibles (année, mois, jour, heure, minute, seconde).
4. SP-t - Pour régler le taux d'échantillonnage.
Appuyez sur le bouton ▲ pour sélectionner le taux d'échantillonnage de votre choix et appuyez sur la touche Entrée pour enregistrer la sélection. Les sélections disponibles sont : 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600 secondes et AUTO. En mode AUTO, les données seront stockées à chaque changement de température supérieur à 10 chiffres.
5. bEEP - Permet d'activer/désactiver l'avertisseur sonore.
Appuyez sur le bouton ▲ pour sélectionner ACTIVÉ ou DÉSACTIVÉ, appuyez ensuite sur le bouton ← pour enregistrer la sélection.
6. dEC - Pour définir le signe décimal de la carte SD.
Appuyez sur le bouton ▲ pour sélectionner USA (décimale) ou Euro (virgule) et appuyez sur le bouton ← pour enregistrer la sélection.
7. rS232 - Pour régler le flux de sortie des données de l'interface RS232.
Appuyez sur le bouton ▲ pour sélectionner ACTIVÉ ou DÉSACTIVÉ, appuyez ensuite sur le bouton ← pour enregistrer la sélection.
8. ESC - Pour quitter le mode de configuration.
Appuyez sur la touche RÉGLAGE pour revenir en mode de fonctionnement normal.


Réinitialisation du système

Si le processeur ne répond pas à la frappe sur le clavier ou si l'écran du mètre semble figé, appuyez sur la touche RÉINITIALISATION située sur le côté gauche de l'enregistreur de données (insérez un trombone ou un objet pointu similaire) pour rétablir le fonctionnement normal du mètre.

Interface RS232

Pour un transfert de données en continu vers un PC via la prise de sortie RS232, le kit 407001-USB en option (câble USB et CD de pilotes) ainsi que le logiciel 407001 (disponible gratuitement sur le site www.extech.com) sont requis.

Rétro-éclairage

Appuyez sur le bouton  pour activer le rétro éclairage de l'écran. Le rétro-éclairage s'éteindra automatiquement après 5 secondes.

4. Entretien

Remplacement de la pile

1. Pour remplacer ou installer les piles, desserrez la vis à tête Philips qui maintient le couvercle du compartiment à piles au dos de l'appareil, puis retirez celui-ci en le soulevant.
2. Remplacez les six piles « AAA » (utilisez des piles de qualité, alcalines) en respectant la polarité.
3. Remettez en place le couvercle, puis revissez-le.

Rappels de sécurité concernant les piles : Veuillez mettre les piles au rebut de manière responsable ; n'incinerez jamais des piles, car elles risquent d'exploser ou de fuir. Si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant 60 jours ou plus, retirez la pile et rangez-la séparément. Ne mélangez jamais les types de piles ainsi que des piles neuves et usagées. Installez toujours des piles neuves de même type.



Ne jetez jamais les piles usagées ou rechargeables avec vos déchets ménagers. En tant que consommateurs, les utilisateurs sont légalement tenus de rapporter les piles usagées à des points de collecte appropriés, au magasin de détail dans lequel les piles ont été achetées, ou à n'importe quel point de vente de piles.

Mise au rebut : Ne jetez pas cet appareil avec vos déchets ménagers. L'utilisateur est tenu de rapporter les appareils en fin de vie à un point de collecte agréé pour la mise au rebut des équipements électriques et électroniques.

Nettoyage et rangement

Essuyez de temps à autre le boîtier à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent doux ; n'utilisez ni abrasifs ni solvants. Veuillez retirer les piles du mètre si vous ne pensez pas utiliser celui-ci pendant une longue période.

5. Données techniques (à 23 ± 5 °C)

Écran	LCD, 60 mm x 50 mm (2,4 x 2,0 pouces)
Carte mémoire	Carte mémoire SD d'une capacité comprise entre 1 Go et 16 Go (nous vous recommandons d'utiliser une carte mémoire d'une capacité inférieure à 4 Go).
Signal d'entrée	De 0 à 20 mA (3 canaux)
Résolution	0,01 mA
Exactitude	$\pm (0.5 \% + 0.02\text{mA})$
Durée d'échantillonnage de l'enregistreur de données	1/2/5/10/30/60/120/300/600 secondes/auto
Fréquence d'actualisation de l'affichage env.	1 seconde (avec le taux d'échantillonnage défini à "1" seconde quelques points de données pourraient être perdus)
Numéro d'erreur de données	$\leq 0,1 \%$ No de total économisé données typiquement
Sortie de données	RS 232
Température de fonctionnement	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
Humidité de fonctionnement	< 85 % d'HR
Alimentation	Adaptateur de courant 9 V C.A. requis pour l'enregistrement des données. 6 piles AAA (UM4) alcalines ou de qualité 1,5 V doivent être utilisées pour l'alimentation de secours de l'horloge et l'affichage des mesures.
Durée de vie de la pile	Varie selon le taux d'échantillonnage, elle est supérieure à un mois lors de l'utilisation de piles neuves alcalines et d'un réglage de la durée d'échantillonnage de 60 secondes. Un taux d'échantillonnage élevé réduit l'autonomie des piles de manière significative. La durée de vie de la batterie diminue si le bip sonore est réglé sur
Poids	199 g (0,44 livres).
Dimensions	132 x 80 x 32 mm (5,2 x 3,1 x 1,3 pouces)

Remarque : Les tests de caractéristiques ci-dessus ont été effectués sous une puissance de champ RF inférieure à 3 V/M et une fréquence inférieure à 30 MHz uniquement.

Copyright © 2015-2016 FLIR Systems, Inc.

Tous droits réservés, y compris la reproduction partielle ou totale sous quelque forme que ce soit

Certifié ISO-9001

www.extech.com