

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Enregistreur de courant de fuite](#)

## 5001 CCI



### ENREGISTREUR COURANT DE FUITE

#### Caractéristiques générales

- Le courant de fuite est enregistré par une des 3 entrées. Enregistrement de 60.000 données
- 60.000 données sont enregistrées si 1 canal est utilisé ; si les 3 canaux sont utilisés, 20.000 données sont enregistrées par canal.
- Temps de mesure continue : Environ 40 jours.
- Les données ne se perdent pas, même si la pile est usée. En utilisant une mémoire permanente, les données ne se perdent pas lorsque la pile est usée ou lorsqu'on remplace la pile (10 ans de garantie)
- Affichage de l'état de la pile. L'état de charge est indiqué par quatre segments (un symbole clignotant indique une capacité résiduelle d'environ une journée)
- L'heure courante, les intervalles d'enregistrement, le début de l'enregistrement, la méthode d'enregistrement, le nom du site et les commentaires peuvent être programmés via le logiciel fourni
- Sélection 1 cycle de mémoire/mémoire continue
- Fonction de rappel: Les dix dernières données peuvent être vérifiées, les données pouvant être rappelées sont :le mois et la date, l'heure et les minutes, la valeur de courant
- Pour la pince de courant de fuite, une combinaison arbitraire est possible

#### Accessoires:

- Manuel, pile alcaline LR6, KEW LOG Soft 2 (logiciel PC), 7148 (câble USB), 9118 (sacoche souple)

### **Documentation**

 [Fiche technique](#)  [A11004234\\_2146.pdf](#)

### **Manuels**

 [Notice d'utilisation](#)