

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Mesureur de terre](#)

## K4106



### Mesureur de terre numerique avec access

Le 4106 est un mesureur de résistance de terre à 2/3/4 fils et de résistivité, conçu pour mesurer la résistance de terre et pour calculer la résistivité du sol ( $\rho$ ). Cet instrument convient parfaitement pour des mesures de terre dans de très grands systèmes de mise à la masse parce qu'il offre un courant de test élevé de 80mA (max.) générant une haute résolution de 1mΩ dans la gamme 2Ω.

- Mesure de résistance de terre avec six gammes de 0.001 Ω à 200 kΩ
- La résistivité du sol se calcule automatiquement après avoir réglé la distance entre les piquets de terre (méthode Wenner)
- Sélection automatique et manuelle de la fréquence du courant de test en quatre bandes de 94/105/111/128Hz. En mode automatique, le 4106 sélectionnera la fréquence la plus appropriée
- La méthode de filtrage avancée (basée sur le principe FFT Transformé en série de Fourier) réduit l'interférence de bruit afin d'obtenir des mesures stables
- Jusqu'à 800 résultats peuvent être mémorisés et rappelés sur l'afficheur
- Les résultats sauvegardés peuvent être transférés sur un PC via l'adaptateur USB (8212-USB) en utilisant le logiciel "KEW Report"
- Design robuste avec protection IP54

### Accessoires

- 7229 (cordons pour mesure de précision)

- 7238 (cordons pour mesure simplifiée)
- 8032 (piquets de terre auxiliaires) ×2
- 8200-04 (bobine pour cordons [4pcs]),
- 8212-USB (adaptateur USB avec logiciel "KEW Report")
- 9121 (sangle), 9125 (sacoche)
- R6P×8
- Notice d'utilisation

### **Documentation**

 [Powerpoint mesures de terre](#)  [Catalogue](#)  [Fiche technique](#)

### **Manuels**

 [Manuel partie 1](#)  [Manuel partie 2](#)