

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 (ρ). 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 1m Ω dans la gamme 2 Ω .

- Mesure de résistance de terre avec six gammes de 0.001 Ω à 200 k Ω
- 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](#)