

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

K4300



Mesureur de terre simplifié

Le Kyoritsu 4300 est un testeur de résistance de terre simplifié (basé sur la méthode bipolaire) qui peut être utilisé pour diverses lignes de distribution et des appareils électriques. Il est également capable de mesurer des tensions CA/CC. Il mesure la valeur TRMS (valeur efficace vraie) en tension CA.

- 200/2000Ω (2 gammes): sélection automatique de la gamme
- Signal sonore pour $R \leq 100\Omega$
- La LED d'avertissement s'allume lors de la détection d'une tension de terre élevée
- Avertissement de présence de tension lors de la détection d'une tension de 30V ou plus (le 4300 détecte la tension, même pendant une mesure de résistance)
- Eclairage du point de mesure par LED (s'allume/s'éteint automatiquement, suivant la luminosité ambiante)
- Courant d'essai faible (max.2mA) ne faisant pas déclencher le disjoncteur différentiel

Accessoires

- 7248 (cordon avec pince crocodile et sonde de test plate)
- 8072 (sonde standard CAT.II)
- 8253 (sonde standard CAT.III)
- 8017 (rallonge)

- 9161 (sacoche)
- Notice d'utilisation
- LR6(AA) × 2

Documentation

 [Fiche technique](#)  [A11004368_2102.pdf](#)  [A11004368_3753.pdf](#)

Manuels

 [Manuel](#)