

/ TT12

Mesure de terre et résistivité du sol 4 fils

Ver la ficha técnica
en línea**/ Normas**

EN 61010 IEC 61557

/ Uso

Dans son boîtier robuste et étanche, le TT12 est un appareil simple d'utilisation conçu spécialement pour un usage sur le terrain. Partout où il est nécessaire d'implanter une prise de terre ou de caractériser une terre existante, il contribue à établir un diagnostic précis, fiable et rapide, dans les meilleures conditions de confort et de sécurité.

/ Características

- Contrôleur 3 en 1 : résistivité, terre, couplage.
 - Mesures méthode 2P & 3P.
 - Validation des résultats par auto-diagnostics.
 - Gamme de mesure : 0,00 à 2 000 Ω (3 calibres automatiques).
 - Passage de la méthode 4 fils à la méthode 3 fils grâce à 1 barrette imperdable amovible entre E - ES.
 - 3 témoins de présence de défauts pour valider la mesure. • Fréquence de mesure : 128 Hz.
 - Raccordement facile des piquets grâce à des bornes de couleurs repérées.
 - Grand afficheur numérique de 2 000 pts avec rétro-éclairage.
 - Alimentation : 8 piles 1,5 V pour une autonomie moyenne contrôlée en permanence de 4500 mesures de 15 s.
 - Boîtier étanche IP53 avec couvercle rabattable et poignée de transport.
- Livré avec piles et mode d'emploi, (kit piquets de terre non fourni).

Ventajas

Utilisation chantier avec boîtier étanche et robuste.