



## Mesureur de terre

#### **Utilisation:**

- Mesure les résistances de terre (méthode des 3 piquets).
- Mesure les résistivités des sols (méthodes des 4 piquets).
- Permet de connaître les tensions parasites des sols.
- Adapté aux mesures dans les habitations, les bâtiments industriels, les sousstations, etc...
- Équipé de filtres actifs et passifs de dernière génération, cet appareil possède une grande immunité aux interférences électriques. Il est adapté aux conditions climatiques les plus défavorables (températures et humidité extrêmes).

### Caractéristiques:

- Grande immunité aux interférences électriques (fréquence d'utilisation 1 470 Hz).
- Alerte sonore lorsque le courant est insuffisant.
- Résistances : 0-20  $\Omega$ , 0-200  $\Omega$ , 0-2 000  $\Omega$  et 20 k $\Omega$ .
- Tension: 0-200 V AC.
- Résistances : +/- 2 % de la valeur mesurée + 1 % de la valeur maximum de la gamme choisie.
- Puissance et courant de mesure : la puissance de sortie est inférieure à 0,5 W. Le courant de sortie est limité 15 mA (crête à crête).
- Autonomie : 1200 mesures de 5 secondes.
- cat III 600V

### **Composition:**

- 1 chargeur secteur 230 V.
- 1 cordon pour charger avec la prise allume-cigares.
- 1 sacoche avec notice.

# Accessoires :

• Ensemble de liaison MX-433-T



Domaine d'application : BT

Sicame Group