

## INSTRUMENTS DE TEST ET DE MESURE D'ÉLECTRICITÉ



- Multimètres numériques comprenant les fonctions de mesure de tension AC/DC, mesure de continuité, diodes, résistances...
- Multimètres électroniques comprenant les fonctions de sélection automatique de zone, d'enregistrement...
- Multimètres électroniques True RMS conçus pour effectuer des mesures de valeurs effectives réelles...
- Pincés multimètres conçus pour effectuer des mesures automatiques simples de l'intensité de courant, de la tension et de la résistance. Elles sont compactes et ergonomiques.
- Pincés multimètres ouverts pour effectuer des mesures automatiques simples de l'intensité de courant, de la tension et de la résistance d'une façon simple et rapide.
- Détecteurs de tension utilisés pour les contrôles de tension, de continuité, pour les test de diodes, pour la mesure de tension alternative/continue et de la polarité... Toutes les versions sont disponibles :
  - À affichage LED
  - À affichage LCD avec rétroéclairage
  - Avec avertissement acoustique
  - Détecteurs de tension sans contact
- Appareils de détection et d'identification :
  - Multiscanners conçus pour détecter les bordures, les poutres, les câbles sous tension, les tuyauteries... Ils disposent de divers modes de "scan" pour le repérage sur des profondeurs allant de 38 mm à 152 mm, selon le modèle,
  - Identificateurs de câbles,
  - Identificateurs de câbles haute sensibilité,
  - Testeurs de câblages simples,
  - Testeurs de câblages évolués.



### NOS COMPÉTENCES

- Fourniture de tous modèles et accessoires,
- Autres besoins sur demande,
- N'hésitez pas à nous contacter.