



## INDICATEUR + ADAPTATEUR PRISE 2P+T CA751

Référence : **H535220**

### DESCRIPTION

L'indicateur + adaptateur de prise 2P+T CA751 est un dispositif de test conçu pour vérifier rapidement la bonne installation des prises électriques. Grâce à sa simplicité d'utilisation et son adaptabilité, il permet de s'assurer de la conformité des installations électriques et de détecter les éventuelles anomalies dans les branchements.

### Caractéristiques principales :

- **Indicateur de connexion** : Permet de vérifier si les prises sont correctement câblées.
- **Adaptateur 2P+T** : Compatible avec les prises 2 pôles + terre (standard européen).
- **Test de mise à la terre** : Vérifie la présence et l'efficacité de la prise de terre.
- **Indication claire** : Affichage LED pour signaler les différentes configurations de câblage (correct, inversé, absence de terre, etc.).
- **Compact et portable** : Facile à transporter et à utiliser, idéal pour les électriciens et les techniciens.
- **Sécurité renforcée** : Conforme aux normes de sécurité, assurant une utilisation fiable et sécurisée lors des tests.

### Avantages pour l'utilisateur :

- **Facilité d'utilisation** : Test rapide des installations électriques sans nécessité d'équipement complexe.
- **Gain de temps** : Permet de détecter rapidement les erreurs de câblage, ce qui facilite les réparations.
- **Sécurité accrue** : Assure la conformité des installations électriques et la présence de terre, réduisant les risques d'accidents.
- **Polyvalence** : Idéal pour l'utilisation dans les maisons, bureaux, et autres environnements professionnels.

### Applications :

- **Contrôle des installations électriques domestiques et professionnelles**
- **Vérification des prises dans les maisons, bureaux et sites industriels**
- **Dépannage rapide des erreurs de câblage sur les prises électriques**

L'indicateur + adaptateur de prise 2P+T CA751 est un outil essentiel pour les professionnels de l'électricité, permettant de garantir la sécurité des installations électriques et d'assurer une conformité optimale des prises.