



## AC-Tracer



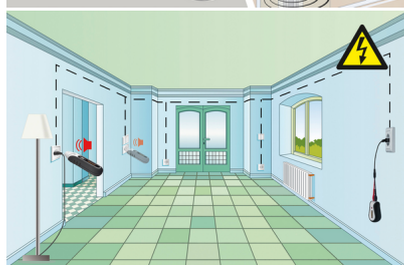
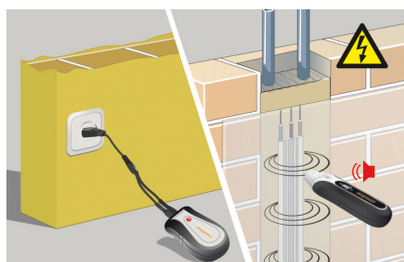
### Kit de détecteurs de lignes avec émetteur et récepteur

Le détecteur de ligne, composé d'un émetteur et d'un récepteur, permet de localiser les circuits sous tension en rapport les uns avec les autres et le fusible correspondant. Le circuit électrique peut ainsi être placé hors tension. L'utilisateur en est alors informé par des signaux sonores clairs. L'émetteur est inséré dans une prise domestique ou un culot de lampe (E27). L'alimentation électrique est assurée par la tension du secteur.

- Détermination rapide et efficace des circuits électriques en rapport les uns avec les autres en cours de fonctionnement
- Localisation simple de câbles dans les circuits sous tension
- Signal sonore clair lors de la détection d'objets à mesurer
- Recherche sans contact du signal d'émission par récepteur
- Ajustage de précision optimal grâce à la sensibilité réglable au niveau du récepteur
- Adaptateur pour prise pour le contrôle direct et rapide des installations de bâtiment
- Adaptateur pour lampe E27 permettant le contrôle des circuits de lampe
- Alimentation électrique pratique de l'émetteur directement via le câble de réseau à contrôler

#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Grandeur à mesurer</b>	Détection sans contact d'un signal d'émission selon le principe émetteur/récepteur sous tension
<b>Fonctions</b>	Mode de recherche manuelle
<b>Détecteur de tension plage de tension</b>	200 ... 240V CA
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	68 mm x 165 mm x 36 mm



#### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 083.050A

GTIN (EAN) 4021563672103

UV 5