

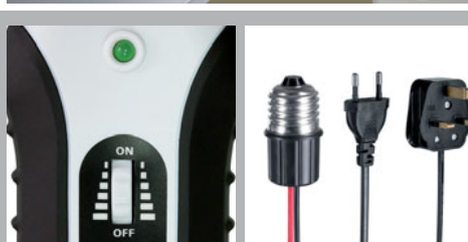
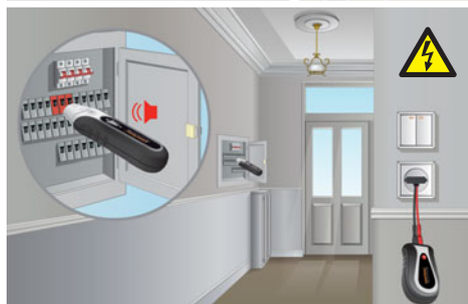
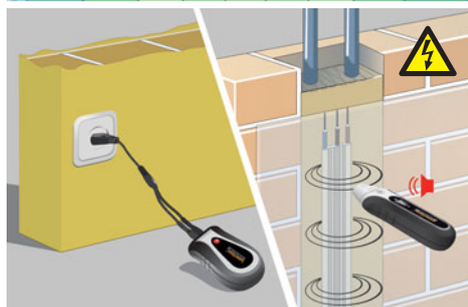
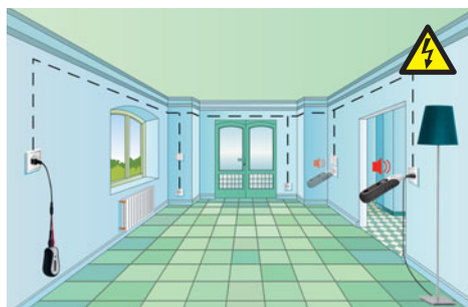
# Laserliner®

## AC-Tracer



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

Rev.0713



Sensibilité réglable

Divers branchements possibles

- Suivi sans contact du signal de l'émetteur par le récepteur
- Détermination rapide des circuits électriques en rapport les uns avec les autres en cours de fonctionnement
- Localisation de câbles dans les circuits sous tension en rapport les uns avec les autres.
- Délimitation des circuits à fusibles de sécurité dans les installations sous tension
- Récepteur doté d'un signal sonore bien audible pour localiser les objets de mesure
- Alimentation en courant de l'émetteur directement via le câble de réseau à contrôler = **Mesure dans les conditions d'utilisation**
- Récepteur à sensibilité réglable pour un ajustage de précision optimal
- Adaptateur pour prise pour le contrôle direct et rapide dans les installations de bâtiment
- Adaptateur pour lampe E27 pour le contrôle direct et rapide dans les circuits de lampe.

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### ÉMETTEUR AC-TRACER TX

##### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

200-240V AC, 50-60 Hz

##### CATÉGORIE DE SURTENSION

CAT III 300 V, Degré de pollution 2

##### DIMENSIONS (L x H x P)

50 x 80 x 32 mm

##### POIDS 54 g

##### RÉCEPTEUR AC-TRACER RECV

##### PLAGE DE MESURE

0...5 cm profondeur de mesure

##### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

1 bloc 9 V, IEC LR6, Alcaline

##### DIMENSIONS (L x H x P)

68 x 165 x 36 mm

##### POIDS (pile incluse) 155 g



#### AC-Tracer

- y compris mallette de transport
- + émetteur TX
- + récepteur RECV
- + fiche euro
- + fiche UK (pour le Royaume-Un)
- + adaptateur de lampe E 27
- + pile

Dimensions de l'emballage (L x H x P)  
330 x 210 x 70 mm

DÉSIGNATION	RÉF	CODE EAN	QTÉ
AC-Tracer	083.050A	4 021563 672103	5

CAT III  
300V

9V

HARD