

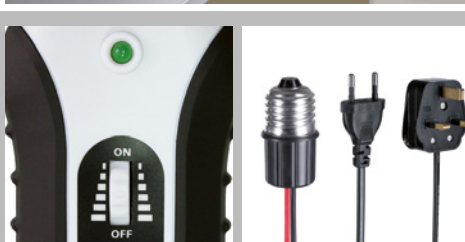
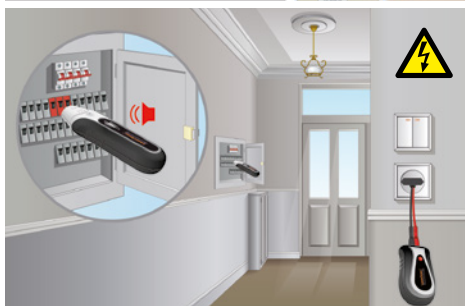
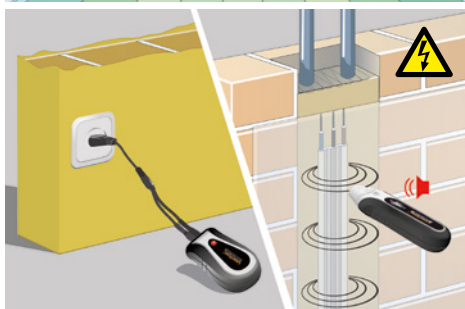
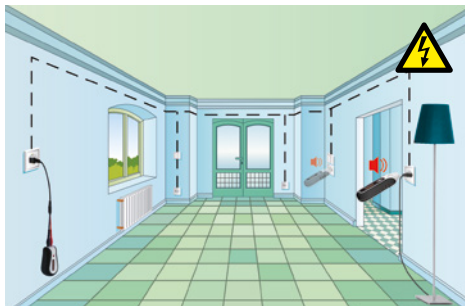
Laserliner®

AC-Tracer



Set rilevatori di linee con trasmettitore e ricevitore

Rev.0713



Sensibilità regolabile

Opzioni di connettività versatili

- Ricerca senza contatto del segnale di invio tramite ricevitore
- Rapido rilevamento di circuiti elettrici connessi in esercizio
- Localizzazione di linee in circuiti elettrici connessi e sotto tensione
- Delimitazione di circuiti di sicurezza in impianti sotto tensione
- Ricevitore con segnalazione acustica ben udibile per la localizzazione di oggetti di misura
- Alimentazione del trasmettitore direttamente dalla linea di alimentazione da verificare = **misurazione alle condizioni di esercizio**
- Ricevitore con sensibilità regolabile per un'ottimale regolazione di precisione
- Adattatore per la presa per la verifica diretta e veloce di impianti in edifici
- Adattatore per lampade E27 per la verifica diretta e veloce di circuiti di lampada

DATI TECNICI

TRASMETTITORE AC-TRACER TX

TENSIONE NOMINALE
200-240V AC, 50-60 Hz

CLASSE SOVRATENSIONI
CAT III 300V, grado di inquinamento 2

DIMENSIONI (L x A x P)
50 x 80 x 32 mm

PESO 54 g

RICEVITORE AC-TRACER REC

CAMPO DI MISURA
0...5 cm profondità di misurazione

ALIMENTAZIONE ELETTRICA
1 x 9V blocco, IEC LR6, alcalina

DIMENSIONI (L x A x P)
68 x 165 x 36 mm

PESO (con pila) 155 g



AC-Tracer

- con valigetta di trasporto
- + Trasmettitore TX
- + Ricevitore REC
- + Presa EURO
- + Presa UK (Gran Bretagna)
- + Adattatore per lampade E27
- + Pila

Dimensioni confezione (L x A x P)
330 x 210 x 70 mm

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
AC-Tracer	083.050A	4 021563 672103	5

CAT III
300V

9V

HARD