



AC-Tracer



Jogo de detetor de fios com emissor e recetor

O detetor de fios, composto por emissor e recetor, permite a localização de circuitos elétricos relacionados e fusíveis associados. Assim é possível desligar a tensão do circuito elétrico. Neste contexto o utilizador é informado através de sinais acústicos nítidos. O emissor é inserido numa tomada doméstica ou num porta-lâmpadas (E27). A alimentação elétrica é realizada diretamente através da tensão de rede.

- Determinação rápida e efetiva de circuitos elétricos relacionados com a operação em curso
- Localização fácil de fios em circuitos elétricos sob tensão
- Sinal acústico nítido ao detetar objetos de medição
- Procura sem contacto do sinal de emissor através do recetor
- Ajuste preciso ideal com sensibilidade ajustável no recetor
- Adaptador de tomada para o teste direto e rápido da instalação do edifício
- O adaptador de lâmpada E27 permite a verificação de circuitos de lâmpadas
- Abastecimento de corrente prático do emissor diretamente através da linha de rede a testar



DADOS TÉCNICOS

Grandeza a medir	Deteção sem contacto de um sinal emissor segundo o princípio de emissor/recetor sob tensão de rede
Funções	Modo de busca manual
Gama de tensão externa detetor de tensão	200 ... 240V AC
Dimensões (L x A x P)	68 mm x 165 mm x 36 mm



9V



VOLUME DE FORNECIMENTO



9V

Item no. 083.050A

GTIN (EAN) 4021563672103

UV 5