



Detector de cabos PCE-190 CB

Descrição

Detecta cabos linhas com tensão para paredes e canais de cabos

O detector de cabos e linhas é usado para localizar cabos e linhas elétricas encontrados na parede. Está composto por um transmissor e um receptor. O transmissor possui um conector que se conecta a uma tomada com energia (máx. 240 V CA) e emite um sinal acústico para a linha sob tensão. Então já é possível seguir o sinal do cabo com o receptor através da parede até o fusível. Caso seja encontrada uma interrupção do cabo, o sinal será desligado.

O detector de cabos e linhas é o dispositivo ideal para a detecção de cabos quando, por exemplo, deseja fazer furos na parede e não tem certeza se os cabos passam por esse lugar. O mesmo acontece quando precisamos colocar pregos, por exemplo, para pendurar uma foto. Também é muito fácil localizar fusíveis não identificados na distribuição elétrica. Conecte o transmissor em uma tomada do circuito correspondente e encontre o fusível correto com o receptor na distribuição. Para todas essas procuras, não é necessário deixar as linhas sem tensão.

Características

- Verificador em formato de bolso
- Rastreamento de cabos em paredes ou canais de cabeamento
- Para a detecção de interrupções
- Alarme acústico no local de interrupção
- Detecta interrupções de cabos em paredes
- O cabo pode estar sob tensão, não é necessário remover os fusíveis
- Regulação da sensibilidade
- Operação simples
- Construção compacta
- Inclui baterias, bolsa de transporte e manual de instruções
- Segurança: CE, IEC / EN 61010-1:01

Especificações técnicas

Detecção de linhas	Por sinal acústico
Faixa de tensão	220 ... 240 VAC
Faixa de frequência	50/60 Hz
Conexões	Tomada padrão
Alimentação	Transmissor: através da rede elétrica Receptor: bateria de 9V
Peso	300 g

Conteúdo da remessa

1 x Detector de cabos PCE-190 CB
1 x Gerador de sinal / receptor
1 x Pilha
1 x Bolsa de transporte
1 x Manual de instruções

Mais informação



Reservamo-nos o direito de modificar