

Detector de cables y líneas con tensión en paredes y canales para cables

El detector de cables y líneas PCE-191 CB sirve para la localización de cables y líneas eléctricas que se encuentran en la pared. Está compuesto de un transmisor y un receptor. El transmisor posee un conector que se conecta a un enchufe con tensión (máx. 240 V AC) y emite una señal acústica a la línea bajo tensión. Ahora puede seguir la señal del cable con el receptor a través del muro hasta el fusible. Si se encuentra una interrupción del cable, la señal se apaga. El detector de cables y líneas es el aparato ideal para la detección de cables si p.e. desea agujerear paredes y no está seguro si pasan cables por ese lugar. Sucede lo mismo si debe clavar unos clavos, p.e. para colgar un cuadro. También es posible de forma muy sencilla la localización de fusibles no definidos en la distribución eléctrica. Conecte el transmisor a un enchufe del circuito correspondiente y busque con el receptor en la distribución el fusible correcto. Para todas estas búsquedas no es necesario dejar sin tensión las líneas.



- Comprobador en formato de bolsillo
- Seguimiento de cables en paredes o canal para cables
- Para la detección de interrupciones
- Alarma acústica en el lugar de interrupción
- Detecta interrupciones de cables en paredes
- El cable puede estar bajo tensión, no es necesario sacar los fusibles
- Regulación de la sensibilidad
- Manejo sencillo
- Construcción compacta
- Incluido baterías, bolsa de transporte e instrucciones de uso
- Seguridad: CE, IEC / EN 61010-1:01

Especificaciones técnicas

Detección de líneas	Por señal acústica
Rango de tensión	220 ... 240 VAC
Rango de frecuencia	50 / 60 Hz
Conexiones	Enchufe estándar
Alimentación	Transmisor: a través de la red eléctrica Receptor: batería de 9 V
Peso	300 g

Contenido del envío

- 1 x Detector de cables PCE-191 CB
- 1 x Generador de señal / receptor
- 1 x Pila
- 1 x Bolsa de transporte
- 1 x Instrucciones de uso