

Rilevatore di cavi PCE-191 CB

Rileva cavi e linee con tensione in pareti e canaline per cavi

Il rilevatore di cavi PCE-191 CB viene utilizzato per la localizzazione di cavi e linee elettriche che si concentrano nella parete. È composto da un trasmettitore e un ricevitore. Il trasmettitore possiede un connettore che si collega a una presa con tensione (max. 240V AC) ed emette un segnale acustico alla linea sotto tensione. Adesso può seguire il segnale del cavo con il ricevitore attraverso il muro fino al fusibile. Se si trova un'interruzione del cavo, il segnale si spegne. Il rilevatore di cavi e linee è lo strumento ideale per la rilevazione di cavi nel caso che per esempio desidera bucare la parete e non è sicuro se vi passano cavi in quel punto. Lo stesso accade se deve mettere un chiodo, per esempio per appendere un quadro. È possibile anche localizzare, in modo molto semplice, fusibili non definiti nella distribuzione elettrica. Colleghi il trasmettitore a una presa del circuito corrispondente e cerchi con il ricevitore nella distribuzione il fusibile giusto. Per tutte queste ricerche è necessario lasciare le linee senza tensione.

- Rilevatore in formato tascabile
- Ricerca dei cavi in pareti o canaline
- Rilevazione delle interruzioni
- Allarme acustico nel luogo di interruzione
- Il cavo può essere sotto tensione
- Non è necessario togliere i fusibili
- Regolazione della sensibilità
- Struttura compatta
- Batterie, borsa da trasporto e istruzioni
- Sicurezza: CE, IEC / EN 61010-1:01

Specifiche tecniche

Rilevazione di cavi	Attraverso un segnale acustico
Range della tensione	220 ... 240V AC
Range della frequenza	50 / 60 Hz
Connessioni	Presa standard
Alimentazione	Trasmettitore: attraverso la rete elettrica Ricevitore: batteria da 9V
Peso	300 g

Contenuto della spedizione

- 1 x Rilevatore di cavi PCE-191 CB composto da:
- 1 x Trasmettitore,
- 1 x Ricevitore,
- 1 x Batteria,
- 1 x Borsa da trasporto,
- Istruzioni per l'uso