

## Rilevatore di cavi PCE-160 CB

**Rilevatore per il monitoraggio dei cavi / Varie tonalità di avviso / Test di continuità / Punta semi-rigida per ottimizzare la prova / Collegamento per cuffie / Alimentazione a batterie per uso mobile / Sensibilità regolabile**

Il PCE-160 CB è un rilevatore di cavi che consente di accedere con il sensore in punti di difficile accesso. Il rilevatore di cavi viene utilizzato, ad esempio, nel settore automobilistico. È sufficiente collegare le pinze a coccodrillo del trasmettitore alla linea che si vuole monitorare. Il trasmettitore genera un segnale a impulso. Ciò consente di localizzare velocemente il cavo o la linea desiderata.

Oltre alla localizzazione dei cavi, il dispositivo consente di eseguire anche un test di continuità. Per questa funzione è necessario l'uso del trasmettitore. Anche in questo caso lo si collega alla linea. La funzione di test continuità consente all'operatore di sapere se un circuito è chiuso.

- Regolazione della sensibilità
- Collegamento per cuffie
- Vari tipi di segnale acustico
- Tracciamento del cablaggio in pareti, soffitti e canaline
- Per uso mobile
- Sensore semi-rigido per posizionamento ottimale

### Specifiche tecniche

Rilevamento di cavi/linee	Attraverso un segnale acustico
Tipi segnale acustico	Segnale acustico intermittente Segnale acustico continuo
Altre funzioni di misura	Test di continuità
Collegamenti	Pinze a coccodrillo
Collegamenti nel ricevitore	Collegamento per cuffie
Condizioni operative	0 ... +50 °C / 5 ... 95% U.R.
Alimentazione	2 x Batterie da 9V (incluse)
Dimensioni	Ricevitore: 260 x 44 x 25 mm Sensore: 180 mm, semi-rigido Trasmettitore: 70 x 56 x 22 mm Cavo di collegamento: circa 600 mm
Peso	Ricevitore: 202 g Trasmettitore: 61 g (Indicazioni del peso senza batterie)

### Contenuto della spedizione

Rilevatore di cavi PCE-160 CB, composto da:

- 1 x Trasmettitore,
- 1 x Ricevitore,
- 2 x Batterie da 9V,
- 1 x Borsa da trasporto,
- Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)