

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 e soffitti
- Per uso mobile
- Sensore semi-rigido per posizionamento ottimale

Specifiche tecniche

Rilevamento di cavi/linee
 Tipi segnale acustico

Altre funzioni di misura
 Collegamenti
 Collegamenti nel ricevitore
 Condizioni operative
 Alimentazione
 Dimensioni

Peso

Attraverso un segnale acustico
 Segnale acustico intermittente
 Segnale acustico continuo
 Test di continuità
 Pinze a coccodrillo
 Collegamento per cuffie
 0 ... +50 °C / 5 ... 95% U.R.
 2 x Batterie da 9V (includere)
 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
 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)