

Localizzatore di cavi PCE-186 CB

Localizzatore di cavi con tester per la tensione / Punta del sensore non conduttiva / Collegamento per cuffie / Connettore RJ-11 con pinze a coccodrillo / Per il rilevamento di rotture a cavi e linee / Per linee senza tensione / Custodia

Il localizzatore di cavi PCE-186 CB è composto da un trasmettitore e da un ricevitore. Il trasmettitore del localizzatore di cavi ha varie funzioni. Ad esempio, si può utilizzare il localizzatore di cavi per localizzare una linea o le rotture di cavi nelle pareti e nei soffitti. Altra funzione del localizzatore di cavi è quella di controllo delle prese telefoniche. Per farlo, è sufficiente collegare il connettore RJ-11 alla presa telefonica. Il trasmettitore del localizzatore di cavi segnalerà con un LED una chiamata in ingresso. Grazie a questa funzione non sarà necessario utilizzare un apparecchio telefonico per questo tipo di misure e controlli.

Oltre a queste funzioni, il localizzatore di cavi dispone della funzione di multimetro. È possibile misurare tensioni alternate e continue fino a 750V. Si possono effettuare inoltre misure di resistenza e test di continuità. Grazie a tutte queste funzioni, il localizzatore di cavi è un'ottima apparecchiatura nei lavori di manutenzione e riparazione.



- Misura della tensione AC/DC
- Rileva rotture dei cavi
- Punta del sensore non conduttiva
- Regolazione della sensibilità

- Custodia
- Localizzazione dei cavi in pareti e soffitti
- Differenti segnali acustici
- Misura della resistenza

Specifiche tecniche

Tensione alternata

Range di misura	Risoluzione	Precisione
400 mV	0,1 mV	±1% + 5 digit
4 V	1 mV	±1% + 5 digit
40 V	10 mV	±1% + 5 digit
400 V	100 mV	±1% + 5 digit
750 V	1 V	±1% + 5 digit

Tensione continua

Range di misura	Risoluzione	Precisione
400 mV	0,1 mV	±0,5% + 3 digit
4 V	1 mV	±0,5% + 3 digit
40 V	10 mV	±0,5% + 3 digit
400 V	100 mV	±0,5% + 3 digit
750 V	1 V	±0,5% + 3 digit

Resistenza

Range di misura	Risoluzione	Precisione
400 Ω	0,1 Ω	±1,2% + 3 digit
4 kΩ	1 Ω	±1,2% + 3 digit
40 kΩ	10 Ω	±1,2% + 3 digit
400 kΩ	100 Ω	±1,2% + 3 digit

4 MΩ

40 MΩ

Impedenza di ingresso: 10 MΩ

Protezione da sovraccarico: 500V DC

Test di continuità

Range di misura

400 Ω

Rilevamento dei cavi

Tipi di segnale acustico

Profondità di rilevamento

Collegamenti

Alimentazione del ricevitore

Alimentazione del trasmettitore

Condizioni operative

Peso del trasmettitore

Peso del ricevitore

1 kΩ

10 kΩ

±1,2% + 3 digit

±2,0% + 4 digit

Segnale acustico

> 25 Ω

Via segnale acustico

Tono intermittente lento

Tono intermittente veloce

Max. 50 cm

Connettore RJ-11, pinze a coccodrillo

1 x Batteria da 9V

1 x Batteria da 9V (funzione del trasmettitore)

2 x Batterie 1,5V AAA (funzione multimetro)

0...50 °C/ 5...95% U.R.

Circa 265 g

Circa 89 g



Contenuto della spedizione

Localizzatore di cavi PCE-186 CB, composto da:

1 x Trasmettitore,

1 x Ricevitore,

2 x Puntali,

2 x Batterie da 9V,

2 x Batterie da 1,5V AAA,

1 x Valigetta per trasporto,

Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)