

Testeur de câbles PCE-186 CB



Détecteur de câbles avec testeur de tension / Pointe non conductrice du capteur / Connexion pour écouteurs / Connecteur RJ-11 avec pinces crocodile / Pour la détection de ruptures de câbles et de lignes / Pour lignes sans tension / Sac de transport

Le détecteur de câbles se compose d'un émetteur et d'un récepteur. L'émetteur du détecteur de câbles possède plusieurs fonctions. Par exemple, vous pouvez utiliser le détecteur de câbles pour localiser des lignes ou une rupture de câble dans les murs et les plafonds. Une autre fonction du détecteur de câbles est la vérification des prises téléphoniques. Pour cela, vous devez brancher le connecteur RJ-11 dans la prise téléphonique. L'émetteur du détecteur de câbles indiquera, au moyen d'une LED, un signal entrant. Grâce à cette fonction, il n'est pas nécessaire d'utiliser un appareil téléphonique pour ce type de vérification.

En plus de ces fonctions, le détecteur de câbles dispose d'une fonction multimètre. Vous pouvez mesurer des tensions alternatives et continues jusqu'à 750 V. En outre, vous pouvez effectuer des mesures de résistance et des vérifications de continuité. Grâce à toutes ces fonctions, le détecteur de câbles est un outil très utile pour réaliser des travaux de maintenance et des réparations.

- ▶ Mesure de la tension AC/DC
- ▶ Détection des ruptures de câbles
- ▶ Pointe non conductrice du capteur
- ▶ Réglage de la sensibilité
- ▶ Sac de transport
- ▶ Localisation des câbles dans les murs et les conduites
- ▶ Différents signaux sonores
- ▶ Mesure de la résistance

Fiche technique

Tension alternative

Plage	Résolution	Précision
400 mV	0,1 mV	± 1 % + 5 chiffres
4 V	1 mV	± 1 % + 5 chiffres
40 V	10 mV	± 1 % + 5 chiffres
400 V	100 mV	± 1 % + 5 chiffres
750 V	1 V	± 1 % + 5 chiffres

Tension continue

Plage	Résolution	Précision
400 mV	0,1 mV	± 0,5 % + 3 chiffres
4 V	1 mV	± 0,5 % + 3 chiffres
40 V	10 mV	± 0,5 % + 3 chiffres
400 V	100 mV	± 0,5 % + 3 chiffres
750 V	1 V	± 0,5 % + 3 chiffres

Résistance

Plage	Résolution	Précision
400 Ω	0,1 Ω	± 1,2 % + 3 chiffres
4 kΩ	1 Ω	± 1,2 % + 3 chiffres
40 kΩ	10 Ω	± 1,2 % + 3 chiffres
400 kΩ	100 Ω	± 1,2 % + 3 chiffres
4 MΩ	1 kΩ	± 1,2 % + 3 chiffres
40 MΩ	10 kΩ	± 2,0 % + 4 chiffres

Impédance d'entrée: 10 MΩ

Protection contre surcharge: 500 V DC

Vérification de continuité

Plage	Signal sonore
400 Ω	> 25 Ω

Détection de câbles	Par signal sonore
Types de signaux sonores	Ton impulsion lente Ton impulsion rapide

Profondeur de détection	Max. 50 cm
Connexions	Connecteur RJ-11, pinces crocodile
Alimentation récepteur	1 x pile de 9 V
Alimentation émetteur	1 x pile de 9 V (fonction émetteur) 2 x piles 1,5 V AAA (fonction multimètre)
Conditions ambiantes	0...50 °C/ 5...95 % H.r.
Poids émetteur	Environ 265 g
Poids récepteur	Environ 89 g

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change