



Détecteur de câbles PCE-180 CBN

PCE-180 CBN

Le détecteur de câbles PCE-180 CBN comprend un émetteur de signal et un récepteur hautement sensible. L'émetteur de signal de l'analyseur LAN se connecte à une prise ou au fil central du câble et envoie un signal codifié dans le câble. Dans les câblages des bâtiments il existe souvent le problème de savoir quel câble conduit à quelle connexion et par où passe le câble. Vous avez besoin de le savoir si par exemple vous désirez percer un mur. Grâce à l'émission, avec le récepteur il vous est possible de faire le suivi du câble, et de plus d'être en condition de contrôler dans les lignes sans tension le chemin ou le suivi du câble ou du fil central, sans avoir besoin d'endommager l'isolement ou d'ouvrir les murs et les canaux des câbles. Dans l'analyseur ou le récepteur du câble, vous pouvez régler le volume ou la sensibilité. Vous pouvez vérifier toutes les lignes conventionnelles, les câbles de réseau et les câbles coaxiaux. Le générateur de tons possède une pince crocodile et une fiche secteur. Le récepteur peut aussi être utilisé pour la détection des câbles et d'autres générateurs de tons.

- ▶ Analyseur en format de poche
- ▶ Suivi de câbles des murs ou du canal pour les câbles
- ▶ Pour la détection d'interruptions des lignes
- ▶ Con différentes tons de signal
- ▶ Fiche RJ-11 et pince crocodile
- ▶ Connexion pour écouteurs
- ▶ Pointe pulpeuse non conductrice
- ▶ Réglage de la sensibilité
- ▶ Câble de connexion, batteries, notice d'emploi inclus
- ▶ Poche de haute qualité
- ▶ Sécurité : CE, IEC / EN 61010-1:01

Caractéristiques techniques

Détection de lignes	Par signal acoustique
Signal acoustique commutable	Ton poussoir Ton continue
Connexions	RJ-11 et pince crocodile
Conditions ambiantes	0 ... +50 °C / 5 ... 95 % H.r.
Alimentation	1 x piles de 9 V
Dimensions	
- Générateur de signal	60 x 65 x 30 mm
- Capteur	245 x 60 x 30 mm
Poids	
- Générateur de signal	120 g
- Capteur	140 g

Contenu de livraison

1 x Détecteur de câbles PCE-180 CBN
1 x Générateur de signal
2 x Piles de 9 V
1 x Poche
1 x Notice d'emploi

Sous réserve de modifications