



Détecteur de câbles PCE-180 CBN



Pour la détection de lignes hors tension

Le détecteur de câbles PCE-180 CBN comprend un émetteur de signal et un récepteur hautement sensible. L'émetteur de signal se connecte à une prise ou au fil central du câble et envoie un signal codifié dans le câble. Dans les câbles des bâtiments, il existe souvent le problème, de savoir quel câble conduit, à quelle connexion et par quelle direction 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 fourreaux des câbles. Sur l'émetteur ou le récepteur vous pouvez régler le volume et la sensibilité. Vous pouvez vérifier toutes les lignes conventionnelles, les câbles de réseau et les câbles coaxiaux. Le générateur de signal possède une pince crocodile et une fiche secteur. Le récepteur peut aussi être utilisé pour la détection des câbles et d'autres générateurs de signaux.

- ✓ Détecteur en format de poche
- ✓ Suivi de câbles dans des murs ou fourreaux
- ✓ Pour la détection d'interruptions des lignes
- ✓ Signal impulsion ou continu
- ✓ Fiche RJ-11 et pince crocodile
- ✓ Connexion pour écouteurs
- ✓ Réglage de la sensibilité
- ✓ Étui de haute qualité
- ✓ Normes : IEC / EN 61010-1:01

Spécifications techniques

Détection de lignes	Par signal acoustique
Signal	Impulsion Continue
Connexions	RJ-11 et pince crocodile
Conditions ambiantes	0 ... +50 °C / 5 ... 95 % H.r.
Alimentation	2 x piles de 9 V
Normes	IEC / EN 61010-1:01
Dimensions	
- Émetteur	60 x 65 x 30 mm
- Récepteur	245 x 60 x 30 mm
Poids	
- Émetteur	120 g
- Récepteur	140 g

Contenu de livraison

1 x Détecteur de câbles PCE-180 CBN
1 x Émetteur
2 x Piles de 9 V
1 x Étui
1 x Manuel d'utilisation



Sous réserve de modifications