

«PeakTech® P 3434» Détecteur de câble acoustique



44,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 3434

GTIN/EAN : 4250569404481

Description

Ce détecteur de câble fonctionne de manière acoustique et offre une solution rapide et peu coûteuse pour trouver des lignes sans tension dans l'installation domestique, pour tester les lignes téléphoniques, pour identifier les câbles / fils individuels ou pour effectuer un test de continuité. Avec l'émetteur / générateur de son, un signal porteur est modulé sur un conducteur électrique, que vous pouvez suivre avec le récepteur / amplificateur et le haut-parleur intégré ou via un casque. Vous pouvez également régler la sensibilité à l'aide d'une molette sur le récepteur afin de réaliser la meilleure identification possible. Lorsqu'il est connecté à une prise téléphonique via le connecteur RJ-11, la LED de l'émetteur indique l'état de la ligne téléphonique active entre «libre», «occupé» ou «sonnerie». De plus, l'émetteur dispose d'un test de continuité, qui s'allume lors du passage et s'affaiblit à mesure que la résistance augmente.

Caractéristiques techniques

- L'émetteur module le signal de 1 kHz sur la ligne connectée
- Identifie de manière fiable les conducteurs électriques, les lignes téléphoniques et réseau
- Avec signal acoustique via haut-parleur ou casque
- Réglez le volume / la sensibilité à l'aide du bouton rotatif
- Évaluation de l'état des lignes téléphoniques actives
- Testeur de continuité intégré

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



- Accessoires: mallette de transport, générateur de sons, récepteur, piles et manuel

Caractéristiques

Mesure sans tension:

Type d'affichage: Acoustiquement