

TRACEUR DE PAIRES – TESTEUR DE CONTINUITÉ 402K

Le kit 402K est constitué d'un générateur 402T, d'un amplificateur inductif 402R, et d'une sacoche 700C. Spécialement étudié pour les applications CATV. Son design robuste lui assure une excellente résistance aux intempéries et aux utilisations fréquentes.

Le 402T est un générateur coaxiale « haute puissance » qui remplit quatre fonctions : générateur de tonalité, contrôleur de continuité, contrôleur de polarité et générateur de tension pour l'établissement d'un circuit « conversation ». Il se connecte au câble à tester via une prise BNC ou avec les pinces crocodile. Une LED tricolore affiche le résultat du test.

Spécifications

Mécaniques

Dimensions : 32 x 64 x 57 mm

Poids : 128g

Composants : plastique résistant ABS

Electriques

Alimentation : pile 9V

Autonomie : >25 heures en nominal

Puissance de sortie :

Pulsing 15 dBm dans 75 Ω

Alternating 18 dBm dans 75 Ω

Fréquence : 75KHz nominal

Protection : jusqu'à 60V

Atténuation autorisée : jusqu'à 45dB



L'amplificateur inductif 402R permet une identification sans contact direct avec le conducteur métallique. Il a été conçu pour être utilisé avec n'importe quel générateur de tonalité. Les particularités du 402R sont entre autres : réglage de la tonalité très sensible - une fiche de sortie encastrée pour l'utilisation d'un casque ou d'un combiné - un interrupteur marche/arrêt pour éviter que les piles ne se déchargent. Il permet de tracer un câble, détecter les coupures, et la présence d'appareils passifs.

Spécifications

Mécaniques

Dimensions : 229 x 54 x 28 mm

Poids : 160g

Composants : plastique résistant ABS

Electriques

Alimentation : pile 9V

Protection : jusqu'à 50V (en position OFF)

Autonomie : >50 heures