

# TRACEUR DE PAIRES – TESTEUR DE CONTINUITE 801K

Le kit 801K est constitué d'un générateur 77HP, d'un amplificateur inductif 200FP, et d'une sacoche 700C. Ce kit est utilisé par les techniciens câbleurs dans les secteurs industriels de la téléphonie, des réseaux informatiques, des alarmes et systèmes de sécurité. Il permet de localiser et d'identifier facilement une paire de conducteurs ou un câble à ses extrémités ou à un point d'interconnexion. Son design robuste lui assure une excellente résistance aux intempéries et aux utilisations fréquentes.

## **GENERATEUR 77HP:**

Le 77HP est un générateur « 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 RJ-11 ou avec les pinces crocodile. Une LED tricolore affiche le résultat du test. Sa puissance de sortie élevée permet une réception à plus de 15000 mètres.

# **Spécifications**

# Mécaniques

Dimensions: 32 x 51 x 57 mm

Poids: 113g

Composants : plastique résistant ABS

**Electriques** 

Alimentation : pile 9V Autonomie : 50 heures

Puissance de sortie : +7 dBm dans 600  $\Omega$  Tension de sortie : 4,5 VDC dans 600  $\Omega$  Fréquence : 900/1100 Hz alternatif

Et 900 Hz fixe



#### **AMPLIFICATEUR 200FP:**

L'amplificateur inductif 200FP offre trois types de filtrage du bruit et filtre le 50Hz ainsi que les harmoniques associés. Il permet une identification sans contact direct avec le conducteur métallique, et a été conçu pour être utilisé avec n'importe quel générateur de tonalité. Le gain élevé du récepteur permet l'identification précise même avec des câbles emmêlés et/ou confinés.

## **Spécifications**

# Mécaniques

Dimensions: 35 x 32 x 248 mm

Poids: 133 g

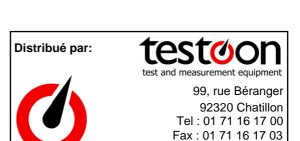
Composants : plastique résistant ABS

**Electriques** 

Alimentation: pile 9V

Gain: 35 dB

Autonomie: 50 heures



www.testoon.com