

TRACEUR DE PAIRES – TESTEUR DE CONTINUITÉ 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 Ω

Tension de sortie : 4,5 VDC dans 600 Ω

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

Distribué par:	testoon test and measurement equipment
	99, rue Béranger 92320 Chatillon Tel : 01 71 16 17 00 Fax : 01 71 16 17 03 www.testoon.com