

Combiné Multimètre et localisateur de câbles

Localisateur de câbles avec générateur 2 tons et sonde amplificatrice

Caractéristiques

- Localisateur de câbles (hors tension)
- Générateur 2 tons
- Test des lignes téléphoniques analogiques (polarité, état de la ligne)
- Sonde amplificatrice avec sortie casque
- Prise RJ11 (test des lignes téléphoniques)
- **Multimètre 4000 points**
 - Mesure des tensions AC jusqu'à 750V
 - Mesure des tensions DC jusqu'à 1000V
 - Mesure des résistances jusqu'à 40Mohms
 - Test de continuité sonore et test diode
- Appareil simple et pratique



Caractéristiques Techniques

Générateur 2 tons / unité principale

Localisateur de câbles

Forme d'onde	signal carré
Fréquence	1kHz \pm 15%
Protection	80V DC ou AC crête
Type de signal	2 tons, modulation rapide ou lente
Connexion	Pinces crocodiles ou connecteur RJ11
Alimentation	Pile 9V - 6F22 (alcaline recommandée)

Multimètre

Tensions AC	400mV à 750V en 5 gammes
Précision de base	\pm (1%r+5dgt)
Tensions DC	400mV à 1000V en 5 gammes
Précision de base	\pm (0,5%r+3dgt)
Résistances	400 Ω à 40M Ω en 6 gammes
Précision de base	\pm (1,2%r+3dgt)
Continuité sonore	seuil 25 Ω
Test diode	jusqu'à 2V

Livré avec : housse de transport, piles, manuel.

SEFRAM 98

Caractéristiques générales

Afficheur	LCD, 4000 points
Alimentation multimètre	2 piles 1,5V AAA (alcaline recommandées)
Température de fonctionnement	0° à 40°C
Température de stockage	-10° à +50°C
Masse	300g
Dimensions	180 x 80 x 38mm
Sécurité (entrées multimètre)	600V CAT III

Sonde de détection

Distance de réception	< 50cm
Sensibilité	Réglable
Sortie	Haut parleur ou prise casque
Alimentation	Pile 9V 6F22 (alcaline recommandée)
Dimensions	230 x 25 x 55 mm
Température de fonctionnement	0° à 40°C
Température de stockage	-10° à +50°C
Masse	120g

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTSEFRAM98F00



Partenaire Distributeur



Sefram



32, rue Edouard Martel - BP55- 42009 - St Etienne - cedex 2
Tél. +33 (0) 4.77.59.01.01
Fax. +33 (0) 4.77.57.23.23
Web : www.sefram.fr - e-mail : sales@sefram.fr