

Simple et pratique pour tester tous vos câbles informatiques

Caractéristiques

- Test des câbles RJ-45, RJ-11, BNC
- Réseaux testés: 10 baseT, 100 baseT, token ring, BNC
- Test de continuité, court-circuit, circuit ouvert ou erreur de câblage
- Module de test déporté pour les câbles déjà installés
- Mode balayage automatique ou manuel
- Simple et robuste
- Livré en valise de transport

Caractéristiques Techniques SEFRAM 95

Types de tests effectués	continuité (y compris blindage) circuit ouvert court-circuit erreur de câblage (inversion)
Modes de test	automatique et manuel
Buzzer	en l'absence de continuité
Module déporté	pour test des câbles déjà installés
Test pile	oui, par LED
Caractéristiques générales	
Affichage	par LED
Température d'utilisation	0°C à 40°C
Température de stockage	-10°C à +70°C (pile enlevée)
Alimentation	1 pile 9V (6F22)
Dimensions	Module principal : 132 x 55 x 39 mm Module déporté: 74 x 30 x 25 mm
Masse	Module principal : 148 g Module déporté : 33 g



SEFRAM 95



valise de transport



Livré dans une valise de transport avec : pile, manuel, câbles de test

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTSEFRAM95 F01

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