

Sefram

Visitez notre
site Web

<http://www.sefram.fr>

SEFRAM

BK 230A - BK 231A - BK 240A - BK 262

TESTEZ VOS CABLAGES AVANT, PENDANT ET APRES INSTALLATION, SUR TOUS TYPES DE RESEAUX.

Simplicité d'utilisation

Les 3 modèles BK 230A, 231A et 240A se distinguent par une simplicité d'utilisation sans égal. Le module déporté permet d'effectuer les tests à distance sur réseau existant.

Aucun défaut ne peut leur échapper

Les BK 230A, BK 231A et BK 240A permettent de détecter l'ensemble des défauts de câblage : continuité, inversion, croisement et coupure. Le BK 240A en association avec le détecteur BK 262 permet de localiser le câble et une coupure éventuelle sur un réseau existant.

Compatibilité

Connectique compatible BNC, RJ45, RJ11 pour une polyvalence totale. Ces testeurs répondent aux normes TIA 568A, 568B, et 258A.

Ergonomie

Les testeurs BK 230A, BK 231A et BK 240A sont livrés avec une gaine antichoc et un clip ceinture. Le module de test à distance se fixe sur la base pour vous éviter de l'égarer.



Une gamme complète pour toutes vos applications.

Caractéristiques techniques	SEFRAM BK 230A	SEFRAM BK 231A	SEFRAM BK 240A
Type de câbles testés			
BNC	V	V	V
Token ring	V	V	V
10 base T	V	V	V
100 base T	-	V	V
RJ 45 (EIA/TIA 568 A et B)	V	V	V
RJ 11	-	V	V
Lecture des défauts	par paire	directe	par paire



Pour obtenir des informations complémentaires, contactez nous au **(33).04.77.59.36.81**

Sefram
INSTRUMENTS & SYSTEMES



SEFRAM

BK 230A - BK 231A - BK 240A - BK 262

Testeur de câbles

Caractéristiques techniques	BK 230 A	BK 231 A	BK 240 A
Type de câbles testés			
Ethernet BNC	oui	oui	oui
Token ring	oui	oui	oui
10 base T	oui	oui	oui
100 base T	-	oui	oui
RJ 45 (EIA/TIA 568 A et B)	oui	oui	oui
RJ 11	-	oui	oui
Type de défauts reconnus			
Continuité	oui	oui	oui
Câbles croisés	oui	oui	oui
câbles inversés	oui	oui	oui
Court circuit	oui	oui	oui
Point de coupure	-	-	avec BK 262
Blindage	oui	oui	oui
Divers			
Indication de défaut	par paire	directe	par paire
Générateur 2 tons	-	-	oui, pour utilisation avec BK 262
Test automatique	-	-	oui
Indicateur de pile usée	-	-	oui

Caractéristiques Générales	BK 230 A	BK 231 A	BK 240 A
Indicateur	LED	LED	LED
Gaine antichoc	oui	oui	oui
Clip ceinture	oui	oui	oui
Alimentation	pile 9 V	pile 9 V	pile 9 V
Dimensions	128 x 77 x 40 mm	128 x 77 x 40 mm	128 x 77 x 40 mm
Masse	172 g	172 g	172 g
Garantie	1 an	1 an	1 an

Livré avec : pile, gaine antichoc, manuel et accessoires (adaptés à chaque modèle).

BK 262

Générateur 2 tons et récepteur

Composé : - d'un module générateur 2 tons et testeur de continuité. Equipé d'une prise RJ11, il émet directement un signal de tonalité sur une ligne téléphonique.
- d'un récepteur (signal traceur), ce récepteur polyvalent vous permet de localiser un câble téléphonique (en association avec l'émetteur), un câble informatique en association avec le BK 240A.

Caractéristiques	
Générateur 2 tons :	
Alimentation	pile 9V
Masse	170 g
Dimensions	178 x 48 x 29 mm
Tension de sortie	8V crête
Fréquence	ajustable, de 0,7 kHz à 1,4 kHz
Courant	35 mA max.
Récepteur :	
Alimentation	pile 9V
Masse	140 g
Dimensions	187 x 48 x 29 mm
Haut-parleur	intégré (mylar)
Distance d'utilisation	1 à 30 cm

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT BK2XX 00F/00



32, rue Edouard Martel • 42100 - St Etienne
Lignes commerciales directes :
+33 (0).4.77.59.36.81 ou +33 (0).4.77.59.36.80
Fax. +33 (0).4.77.57.23.23
Web : www.sefram.fr • e-mail : sales@sefram.fr

Partenaire Distributeur

