

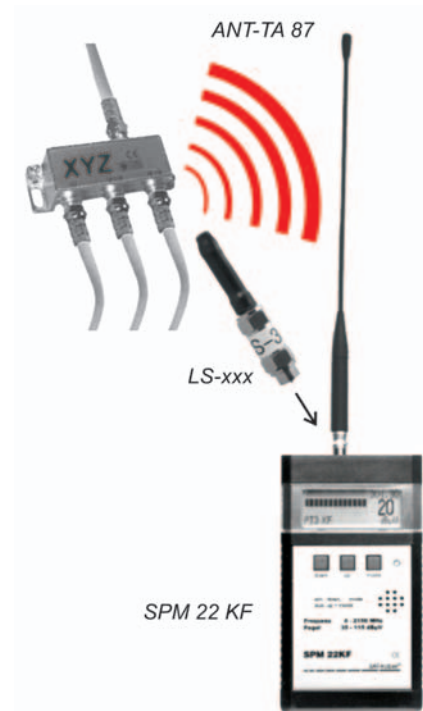


SSP-Set KF 87

Störstrahl-Prüfset mit Kennfrequenzauswertung 87,3 MHz

Für Messtechniker in BK-Anlagen der KDG

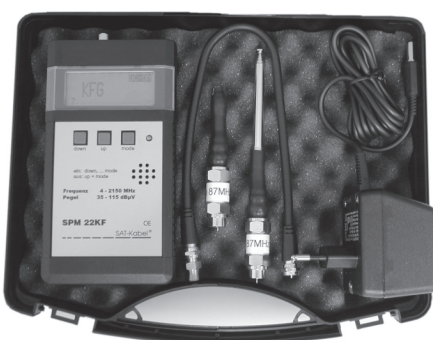
Dieses Störstrahl-Prüfset enthält in einem handlichen Koffer alle notwendigen Geräte und Hilfsmittel für einen Praktiker zum Suchen und Erkennen von Störstrahlung aus HF-Netzen. Zusätzlich kann das dazugehörige *SPM 22 KF* eine im Kabelnetz vorhandene eigene Kennung anzeigen.



- Feldstärkemessungen in $dB(\mu V)/m$
- Signalisierung von Schwellwertüberschreitung akustisch sowie optisch
- Leckstellensuche mit Sonde *LS-87*
- Kennfrequenzauswertung zur Anlagenerkennung

Das *SPM 22 KF* ist ein prozessorgesteuertes Pegelmessgerät. Durch seine hohe Miniaturisierung und Messgenauigkeit ist es das ideale Messgerät für den fortgeschrittenen Praktiker.

Einzigartig ist die Feldstärkemessung in TV-Kabelnetzen mit Anzeige von Kennfrequenzen. Aber auch eine Pegelkontrolle und Fehlersuche in TV-Kabelnetzen sowie in Satellitenempfangsanlagen sind möglich.



- Störfeldstärkemessung und Leckstellensuche mit dem entsprechenden Zubehör in TV-Kabelnetzen
- Messbereiche: SCAN, 3-KANAL, BK(CATV) einschließlich Rückkanal, SAT, DVB-T, WLAN, KFG, Telemetrie
- Im Messbereich KFG kann das Gerät in den Dauerbetrieb bis maximal 4 Stunden geschaltet werden (ab 2011, Version 43.33).
- Analog- und Digitalpegelmessung
- Zusätzliche Balkenanzeige bei SAT und BK
- Spektrumanzeige mit Lupe
- 3-Kanalbereich für Schräglageeinstellung von Verstärkern
- Zuschaltbare Spannung für die Messbuchse zur Versorgung von Messzubehör (Nur Originalzubehör!)
- Weitgehend temperaturunabhängige Messwerte durch automatische Selbstheizung ca. aller 20 s
- Kleine Abmessungen, geringes Gewicht, einfache Handhabung
- Umfangreiches Zubehör für verschiedenste Messaufgaben
- Anzeige der alphanumerischen Kennung, wenn in der zu prüfenden Anlage vorhanden
- Geeignet zur Telemetriemessdatenübertragung und Auswertung mit weiteren Produkten von SAT-Kabel®

ACHTUNG !

Eine Messung ist nur möglich, wenn in der betreffenden Antennenanlage die entsprechende 87-MHz-Kennfrequenz übertragen wird.

LIEFERUMFANG

1 *SPM 22 KF*, inkl. hochwertiger NiMH-Akkumulator
1 Steckerladegerät AC/AC
1 *ANT-TA87*, 1 *LS-87*
Bedienungsanleitung
Koffer 275 mm x 230 mm x 83 mm, Gesamtgewicht 1,2 kg