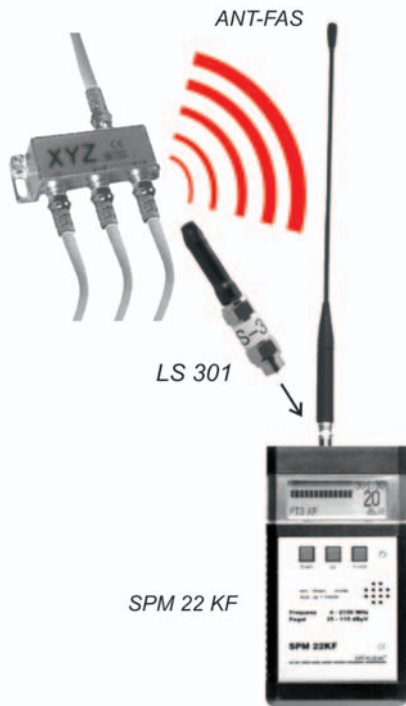




SSP-Set KF

Störstrahl-Prüfset mit Kennfrequenzauswertung 301 MHz (gemäß SchuTSEV)



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 $dB(\mu V/m)$, Messbandbreite 120 kHz
- Signalisierung von Schwellwertüberschreitung akustisch sowie optisch
- Leckstellensuche mit Sonde **LS-301**
- 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 eines **KFG 1** oder **KFG 2**, wenn dieser in der zu prüfenden Anlage installiert ist



ACHTUNG !

Zur Anzeige der Kennung ist die Installation eines Kennfrequenzgenerators **KFG 1**, **KFG 2** oder des **RKT 301** mit der Frequenz von 301,x MHz in der zu prüfenden Anlage notwendig. Dieser Kennfrequenzgenerator ist nicht Bestandteil des **SSP-Set KF** und deshalb gesondert zu bestellen.

LIEFERUMFANG

1 **SPM 22 KF** inkl. hochwertiger NiMH-Akkumulator
1 Steckerladegerät AC/AC
1 **ANT-FAS** (301±5 MHz)
1 **LS-301**
Bedienungsanleitung
Koffer 275 mm × 230 mm × 83 mm, Gesamtgewicht 1,2 kg