



KFG 2-1 HE

Kennfrequenz-Twingenerator 87 MHz und 301 MHz – 19-Zoll
Code frequency twin generator 87 MHz and 301 MHz – 19 inch

Feldstärkemessung und Leckstellensuche mit alphanumerischer Kennung in CATV-Anlagen

- *separate 19-Zoll-Baugruppe für 19-Zoll-Schränke*
- *dient der Einspeisung von 1 oder 2 modulierten Trägern in eine CATV-Anlage (Träger schaltbar)*
- *alphanumerische Eingabe einer Kennung in den KFG 2*
- *Empfang und Anzeige der Kennung, auch zur Programmierung, ist mit SPM 22 KF oder SPM 22 MMC möglich*



Einstellen der Frequenz mit 2 DIP-Schalter, z. B.

Programming of frequency with 2 DIP switches, e. g.



Field strength measurement and leakage detection with alphanumeric identification of the CATV networks

- *a separate 19-inch module in 19-inch cabinets*
- *to feed 1 or 2 modulated carrier into the CATV-system (carrier switchable)*
- *alphanumeric input of the detecting code into the KFG 2*
- *receipt and display of the detecting code, also for programming, is possible with the SPM 22 KF or SPM 22 MMC*

TECHNISCHE DATEN

Frequenz **1** | 87,00 –87,70 MHz
 **2** | 301,0 –301,7 MHz (Option 310,0 –310,7 MHz)
 Programmierung in Schritten 0,05(**1**) / 0,1(**2**) MHz
 Ausgangspegel 90 –108 dB(µV)
 Störabstand >60 dB
 HF-Ausgang F-Buchse, 75 Ω
 Kennung 13 Zeichen (Buchstaben/Ziffern)
 Programmierung mit 2 Tasten
 Modulation FM, Hub 50 kHz
 Bauform 19"-Baugruppe
 Amessungen 485 mm × 220 mm × 43,6 mm
 Gewicht ca. 2,9 kg

TECHNICAL DATE

Frequency **1** | 87.00 –87.70 MHz and
 **2** | 301.0 –301.7 MHz (option 310.0 –310.7 MHz)
 Programming in steps of 0.05(**1**) / 0.1(**2**) MHz
 Output level 90 –108 dB(µV)
 S/N-ratio >60 dB
 RF-output F-socket, 75 Ω
 Detecting code 13 characters (letters/numbers)
 Programming with 2 keys
 Modulation FM, deviation 50 kHz
 Design 19 inch module
 Dimensions 485 mm × 220 mm × 43.6 mm
 Weigth ca. 2.9 kg