



KFG 2-3HE

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

Feldstärkemessung und Leckstellensuche mit alphanumerischer Kennung in CATV-Anlagen

- *Einschubmodul für den Baugruppenträger BGT 19"/3 HE*
- *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

- *plug-in module for the assembly frame BGT 19"/3 RU*
- *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	Einschubmodul für 19"-Baugruppenträger BGT 19"/3 HE
Gewicht	ca. 0,5 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	plug-in module for 19 inch assembly frame BGT 19"/3 RU
Weigth	ca. 0.5 kg