

A kívánt löketet a MOD LEVEL /P1/ potenciométerrel állíthatjuk be és nagysága az M1 műszerről olvasható le 20 Hz - 25 kHz frekvenciatartományban.

8.1.2.8. FM VERNIER állás

A MOD FREQUENCY kapcsoló /S3/ VERNIER állásánál az üzemmódkapcsoló FMx1 vagy FMx100 gombjának benyomása mellett a MOD LEVEL /P1/ potenciométer segítségével a kimenő RF frekvenciát elhangolhatjuk pozitív irányban 5 vagy 500 kHz-el. Az elhangolás nagysága M1 műszerről olvasható le.

8.1.2.9. AM - VERNIER állás

A MOD FREQUENCY kapcsoló /S3/ VERNIER állásánál az üzemmódkapcsoló AM gombjának benyomása mellett a MOD LEVEL /P1/ potenciométer segítségével a kimenő RF szintet növelni tudjuk. Ezzel a módszerrel egyes frekvenciákon 20 mW fölé állíthatjuk a kimenőszintet /Amig az UNLEVELLED /D12/ LED nem kezd jelezni/.

8.1.2.10 Programozás

Remote üzemmódban az alábbi jellemzők programozhatók:

Frekvencia	1 MHz - 500 MHz között 1 kHz-es lépésekben
Kimenő RF osztó	0 - -129 dB között 1 dB-es lépésekben
Üzemmódok	CW - AM - FMx1 FMx100

Programozás a hátlapon lévő csatlakozón keresztül történik /So2/.

A programozott helyi kezelőszervek a baloldali csatlakozó

So2 C19 pontjára adott logikai "1" szinttel /vagy rövidzár a test felé/ tilthatók le /negatív logika !!/.

8.1.2.10.1. Frekvencia programozása

Szabványos 8-4-2-1 BCD negatív logikával vezérelhető. Érintkezők bekötése a 24. ábrán látható.

8.1.2.10.2. Üzem módok programozása

BCD negatív logikával két vezetéken /A és B/.

		A	B
CW	0	0	0
AM	1	1	0
FMx1	2	0	1
FMx100	3	1	1

Érintkezők bekötése a 24. ábrán.

8.1.2.10.3. Kimenő osztó 1 dB-es lépései

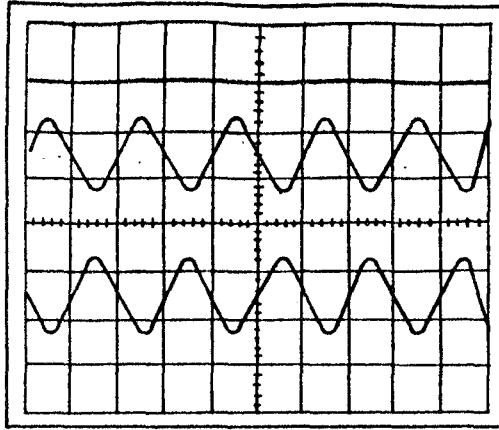
BCD negatív logikával. Érintkezők bekötése a 24. ábrán.

8.1.2.10.4. Kimenő osztó 10 dB-es lépései

Bináris kód negatív logikával. Érintkezők bekötése a 24. ábrán.

Remote üzemmódban a programozható jellemzők előlapi beállító szervei hatástalanok. A programozással beállított jellemzők az előlapon nem kerülnek kijelzésre.

A baloldali csatlakozóhoz /So2/ dugaszolhatjuk a készülékhez "C" tartozéként rendelhető IEC illesztő egységet. Az illesztő egység tápfeszültség ellátása szintén erről a csatlakozóról történik.



23
1172

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| a1 - ADDRESSED LED | o1 - MODE A |
| 2 - RETURN TO LOCAL LED | 2 - MODE B |
| 3 - +5 V /INTERFACE/ | 3 - ATT - 1 dB |
| 4 - REMOTE LED | 4 - - 2 |
| 5 - RETURN TO LOCAL S5 | 5 - - 4 |
| 6 - RETURN TO LOCAL S5 | 6 - - 8 |
| 7 - UNLOCK TP | 7 - -10 |
| 8 - +8 V | 8 - -20 |
| 9 - NC | 9 - -40 |
| 10 - NC | 10 - -80 dB |
| 11 - -8 V | 11 - NC |
| 12 - NC | 12 - NC |
| 13 - -27V | 13 - +5 V /GENERATOR/ |
| 14 - -18 V | 14 - NC |
| 15 - NC | 15 - NC |
| 16 - +27 V | 16 - GND /GENERATOR/ |
| 17 - +18 V | 17 - NC |
| 18 - NC | 18 - NC |
| 19 - +11 V | 19 - REMOTE/LOCAL |
| 20 - +7,3 V | 20 - NC |
| 21 - NC | 21 - 800 kHz |
| 22 - 400 MHz | 22 - 400 |
| 23 - 200 | 23 - 200 |
| 24 - 100 | 24 - 100 |
| 25 - 80 | 25 - 80 |
| 26 - 40 | 26 - 40 |
| 27 - 20 | 27 - 20 |
| 28 - 10 | 28 - 10 |
| 29 - 8 | 29 - 8 |
| 30 - 4 | 30 - 4 |
| 31 - 2 | 31 - 2 |
| a32 - 1 MHz | o32 - 1 kHz |