

## **REGLAJUL AMPLIFICATOARELOR CU ASG (±4 dB compensare termica – 303 MHz, frecventa pilotului)**

1. Se trece comutatorul de pe placa amplificatorului pe pozitia “MANUAL”.
2. Se regleaza atenuatorul de tilt si atenuatorul de nivel pentru un nivel de iesire de 100 dB $\mu$ V la canalul H21 (303,25 MHz) pe iesirea OUT1.
3. Se trece comutatorul pe pozitia “AUTOMAT”. Se regleaza fin din semireglabilul de pe placa (REGLAJ BUCLA, in zona centrala) pana se aprinde (si) ledul verde.

### **SAU** (mai simplu)

1. Se trece comutatorul de pe placa amplificatorului pe pozitia “MANUAL”.
2. Se regleaza din atenuatorul de tilt pana se obtine panta dorita.
3. Se trece comutatorul pe pozitia “AUTOMAT”. Din atenuatorul de nivel se regleaza pana se aprinde (si) ledul verde.
4. Eventual, din semireglabilul REGLAJ BUCLA se face un reglaj (foarte) fin.

**ATENȚIE!** Pentru o functionare corecta reglajul liniei se face la temperatura medie a sezonului.