



- ① Betriebsanzeigelampe
- ② Netz-Ein/Aus
- ③ Tasten für Modulation mit internen Tonfrequ. { 0,1 kHz
- ④ { 1 kHz
- ⑤ { 5 kHz
- ⑥ Taste für Modulation
- ⑦ Taste für Betriebsart M-Kanal (Monosignal)
- ⑧ Ausgangsbuchse für Multiplex-Signal
- ⑨ Taste für Betriebsart S-Kanal (Stereo-Sub-Kanal = 38 kHz Seitenbänder)
- ⑩ Betriebsartentaste: Multiplex-Signal (linker Kanal unterdrückt)
- ⑪ Betriebsartentaste: Multiplex-Signal (rechter Kanal unterdrückt)
- ⑫ Taste für Zuschalten des Pilot-Signals
- ⑬ Ausgangsbuchse für modulierten HF-Träger
- ⑭ Taste für Einschaltung der Preemphasis 50 μ s
- ⑮ Regler zur Einstellung der Pilot-Phase
- ⑯ Regler zur Abschwächung der HF-Ausgangsspannung
- ⑰ Schiebewiderstand zur Frequenzeinstellung des HF-Trägers
- ⑱ Schiebewiderstand zur Einstellung der Signal-Amplitude
- ⑲ Schiebewiderstand zur Einstellung des Pilot-Anteils am Gesamthub
- ⑳ Eingangsbuchse für externe Modulation
- ㉑ Ausgangsbuchse für Synchronisation mit Pilot bzw. Signal
- ㉒ Netzsicherung

