

SENDER 2000



- Piccole dimensioni
- Per telecronache e fisso
- Uscita 20W alimentazione 12Vdc
- Connessione diretta microfono
- Autoascolto

- Small size
- Base and reports use
- Out 20W, voltage 12Vdc
- Microphone facility
- Head phone monitor

Affidabile e funzionale trasmettitore FM per emittenti radiofoniche. Uso mobile e fisso.

Utilizzabile per piccole comunità locali, circoli ricreativi, villaggi turistici, telecronache sportive, congressi a traduzione simultanea, apparato di riserva per stazioni più grosse.

Facile e immediata programmazione di frequenza, due ingressi audio, uno per il mixer e uno ad alta sensibilità per microfono dotato di effetto di dissolvenza, parlando al microfono riduce il segnale del mixer con piacevole effetto. Uscita per autoascolto in cuffia.

Non utilizzabile in Italia e all'interno dell'Unione Europea.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| • Banda di frequenza: | 87,5-108MHz |
| • Potenza d'uscita, commutabile: | da 6 a 20W \pm 1,5dB (25 Wmax) |
| • Modulazione: | FM F3 |
| • Risoluzione di canalizzazione: | 50kHz |
| • Sistema di programmazione: | su frontale |
| • Stabilità di frequenza: | \pm 10 P.P.M. |
| • Connettore d'uscita: | N femmina |
| • Deviazione di frequenza: | \pm 75kHz (\pm 100kHz limite) |
| • Compressore dinamico: | incluso |
| • Due separati ingressi: | livello alto e microfono |
| • Livello d'ingresso B.F.: | 100mV RMS |
| • Impedenza d'ingresso: | 600 Ω sbilanciato |
| • Livello d'ingresso microfono: | 10mV RMS |
| • Livello microfono regolabile: | sul frontale |
| • Uscita per autoascolto: | cuffia 8 Ω |
| • Preenfasi: | 50 μ s \pm 5% tip. |
| • Risposta di frequenza audio: | \pm 0.8dB da 40Hz a 15kHz |
| • Alimentazione: | 13,5VDC 4,5A 11-14VDC limite |
| • Dimensioni: | L 220 H 55 P 270mm |
| • Peso: | kg. 1.9 |

Reliable FM transmitter useful for mobile or fix broadcast service for commercial radio station.

Well performance for communities, resorts, local satellite programs repeater, reportages, simultaneous translations, reserve equipment.

Easy front panel frequency program, two input signals: one for mixer and other high sensibility for microphone with "phading effect", microphone priority reduces and covers the mixer signal, nice effect.

Monitor headphone facility.

Use only outside European Union.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|-------------------------------|--|
| • Frequency band: | 87,5-108MHz |
| • Power output selectable: | from 6 to 20W \pm 1,5dB (25 Wmax) |
| • Modulation: | FM F3 |
| • Steps frequency resolution: | 50kHz |
| • Frequency program system: | on front panel |
| • Frequency stability: | \pm 10 P.P.M. |
| • Output plug: | N female |
| • Frequency deviation: | \pm 75kHz (\pm 100kHz limit) |
| • Dynamic compressor: | included |
| • Two A.F. inputs: | high level and microphone |
| • Audio input level: | 100mV RMS |
| • Input impedance: | 600 Ω unbalanced |
| • Microphone input level: | 10mV RMS |
| • Microphone input level: | on front panel |
| • Monitoring outlet: | head phone 8 Ω |
| • Preenphasis: | 50 μ s \pm 5% tip. |
| • Audio frequency response: | \pm 0.8dB from 40Hz to 15kHz |
| • Power: | 13,5VDC 4,5A (11-14VDC limit) |
| • Size: | W 220 H 55 D 270mm |
| • Weight: | kg 1,9 |