

RICEVITORE PER TELECONTROLLO IN BANDA VHF AERONAUTICA

Il ricevitore permette l'accensione temporizzata delle luci dell'elisuperficie / eliporto da grandi distanze direttamente dalla radio di bordo dell'elicottero.

Specifiche tecniche:

- Frequenza: 118,00 MHz – 136,975 MHz.
- Olte 2000 Canali con spaziatura 8.33KHz programmabili dall'esercente.
- Stabilità di frequenza +/- 2.0ppm
- Resistenza agli urti: MIL STD 810 C/D/E/F
- Doppia conversione Super heterodyne, 1st IF(46MHz), 2nd IF(455KHz)
- Sensibilità: AM $\leq 0.55\mu\text{V}@6\text{dB S/N 1KHz}$, $\leq 0.65\mu\text{V @12dB Sinadwith CCITT}$, FM $\leq 0.5\mu\text{V (@12dB SINAD)}$.
- Sensibilità squelch: AM $\leq 0.25\mu\text{V}$, FM $\leq 0.3\mu\text{V}$.
- Accensione temporizzata 15 / 30 min.
- Funzione dimmer grazie a tre canali (3 impulsi / 5 impulsi/ 7 impulsi).
- Antenna VHF con impedenza 50 Ohm in dotazione.
- Temperatura operativa: $-22^{\circ}\text{C} + 55^{\circ}\text{C}$
- Cavo RG58 10 m. in dotazione.
- Alimentazione: 220V. AC.
- Consumo di corrente 95mA.
- Certificazione conforme CE, ICAO.

