

Adattatore isofrequenza FM



L'adattatore isofrequenza FM permette di sincronizzare uno o più impianti FM, operanti sulla stessa frequenza. Ideale per l'ottimizzazione della copertura, mediante piccoli impianti "gap filler".

L'installazione è estremamente veloce: l'apparato va semplicemente inserito fra il segnale MPX ricevuto dal ponte di trasferimento e l'ingresso del modulatore.

La frequenza di riferimento a 10MHz è generata dall'apparato stesso e non saranno quindi necessari ulteriori riferimenti esterni.

Il controllo remoto dell'apparato è possibile mediante webserver integrato (opt. LAN), che fornisce anche un tunnel seriale telnet a 9600 baud per il controllo remoto del trasmettitore o modulatore connesso.

È disponibile un servizio di consulenza gratuito nella pianificazione ed installazione al fine di ottenere i migliori risultati.

Caratteristiche tecniche:

- **Alimentazione**
100 - 240VAC 25VA
- **Dimensioni**
1 RU 19"44mm (H) x 483mm (W) x 150mm (D)
- **Temperatura operativa**
0°C +50°C
- **Impedenza di ingresso**
10Kohm
- **Livello di ingresso nominale**
775mV RMS - 2.2Vpp
- **Guadagno passante**
0dB
- **Banda passante**
1Hz - 75KHz
- **Piattezza in banda passante**
+/-0.1dB
- **Ritardo**
1390uS +4995uS / -1245uS
- **Controllo fase MPX**
+/- 180°
- **Frequenza di riferimento in uscita**
10MHz/2500Hz (selezionabile internamente)