



Centralino per interno larga banda serie MS

art. 26-325 MS2/40 V+U-U

Centralino larga banda per interno, adatto per impianti di ricezione di medio/grandi dimensioni.

Progettato per ottimizzare l'amplificazione dei segnali DTT compresi nel range E05÷E12+E21÷E48, attenuando la banda 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

E' dotato di due ingressi così distribuiti:

- 1 ingresso di banda VHF+UHF;
- 1 ingresso di banda UHF.

L'ingresso di banda UHF è dotato di un attenuatore coassiale (0÷20 dB) come regolatore di livello, mentre l'ingresso di banda VHF+UHF è dotato di 2 attenuatori coassiali, uno per la banda VHF ed uno per la banda UHF.

Entrambi gli ingressi sono dotati di passaggio di tensione per la telealimentazione.

Caratteristiche

- Componentistica ad elevato standard qualitativo
- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Ingressi di banda tutti amplificati
- Sistema di protezione contro i cortocircuiti con LED di segnalazione

| Articolo | 26-325 | |
|---------------------------------|--------------|------------------------|
| Sigla | MS2/40 V+U-U | |
| N. ingressi | 2 | |
| N. regolazioni (0+20dB) | 3 | |
| Cifra di rumore VHF | dB | 4 |
| Cifra di rumore UHF | dB | 8 |
| Tensione max di uscita VHF* | dB μ V | 117 |
| Tensione max di uscita UHF* | dB μ V | 125 |
| Guadagno ingresso VHF+UHF | dB \pm 2 | 39 - 37 |
| Guadagno ingresso UHF | dB \pm 2 | 37 |
| Corrente max erogabile | mA | 100 |
| Tensione di telealimentazione | Vcc | 12 |
| Consumo massimo | VA | 16 |
| Tensione di rete | | 230 V~ \pm 10% 50Hz |
| Classe di isolamento | | II |
| Dimensioni (LxWxH) | mm | 200x100x60 |
| Dimensioni imballo (LxWxH) | mm | 215x110x68 |
| Peso imballo | Kg | 0,86 |
| Temperatura di funzionamento | °C | -10 ÷ +55 |
| Conforme alle direttive europee | | 2014/53/UE, 2011/65/UE |

* Tensione massima di uscita misurata con il metodo IM3 -35dBc 2 toni.
I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Esempio di applicazione

