



Centralino per interno larga banda serie MC

art. 26-125 MC2/30 V+U-U

Centralino larga banda per interno, adatto per impianti di ricezione di medie 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	26-125	
Sigla	MC2/30 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	115
Tensione max di uscita UHF*	dB μ V	123
Guadagno ingresso VHF+UHF	dB \pm 2	34 - 31
Guadagno ingresso UHF	dB \pm 2	31
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

