



## Centralino per interno larga banda serie MC

### art. 26-122 MC2/30 V-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 E02÷E60, attenuando la banda LTE 800 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E60.

E' munito di un sistema di protezione contro i cortocircuiti con LED di segnalazione.

Realizzato in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F.

Ogni ingresso è dotato di un attenuatore coassiale (0÷20 dB) come regolatore di livello e di passaggio di tensione per la telealimentazione.

La banda VHF si estende fino al canale S20 (300 MHz) compreso, con esclusione dei segnali FM.

#### Caratteristiche

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



Articolo	26-122
Sigla	MC2/30 V-U
N. ingressi	2
N. attenuatori coassiali (0÷20dB)	2
Cifra di rumore VHF	4 dB
Cifra di rumore UHF	5 dB
Tensione max di uscita VHF*	115 dBμV
Tensione max di uscita UHF*	123 dBμV
Guadagno banda VHF	34 dB ±2
Guadagno banda UHF	35 dB ±2
Corrente max erogabile	100 mA
Tensione di telealimentazione	12 Vcc
Consumo massimo	16 VA
Tensione di rete	230 V~ ±10% 50Hz
Classe di isolamento	II
Dimensioni (LxWxH)	200x100x60 mm
Dimensioni imballo (LxWxH)	215x110x68 mm
Peso imballo	0,86 Kg
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ +55 °C
Conforme alle norme	EN 55083-2, EN 60065

\* 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

