



## Centralino per interno larga banda serie MC

### art. 26-111 MC1/30 UHF

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.

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



### 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

Articolo		26-111
Sigla		MC1/30 UHF
N. ingressi		1
N. regolazioni (0÷20dB)		1
Cifra di rumore UHF	dB	5
Tensione max di uscita UHF*	dBμV	123
Guadagno ingresso UHF	dB ±2	33
Corrente max erogabile	mA	100
Tensione di telealimentazione	Vcc	12
Consumo massimo	VA	16
Tensione di rete		230 V~ ±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

