



Centralino per interno larga banda serie MS

art. 26-350 MS5/40 A/C-3-4-5-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 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.

L'ingresso A/C comprende i segnali di banda 1 (E02÷E04).

La banda 3 si estende fino al canale S20 (300 MHz) compreso, con esclusione dei segnali FM.

Centralino realizzato con taratura su richiesta. In fase d'ordine occorre specificare l'ultimo canale di banda 4 ed il primo di banda 5.

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	26-350
Sigla	MS5/40 A/C-3-4-5-U
N. ingressi	5
N. attenuatori coassiali (0÷20dB)	5
Cifra di rumore VHF	dB 4
Cifra di rumore UHF	dB 8
Tensione max di uscita VHF*	dBµV 117
Tensione max di uscita UHF*	dBµV 125
Guadagno banda A/C	dB ±2 39
Guadagno banda 3	dB ±2 42
Guadagno banda 4	dB ±2 41
Guadagno banda 5	dB ±2 41
Guadagno banda UHF	dB ±2 42
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 244x100x60
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm 255x110x68
Peso imballo	Kg 0,96
Temperatura di funzionamento	°C -10 ÷ +55
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

