



Centralino per interno ad elevata potenza d'uscita serie FUSION F

art. 26-400 F1/20 V+U

Centralino larga banda per interno ad elevata potenza d'uscita, 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.

Dotato di un sistema di protezione contro i cortocircuiti con LED di segnalazione. Ha un ingresso, un'uscita ed un'uscita monitor (-30 dB).

L'ingresso di banda VHF+UHF è dotato di passaggio di tensione per la telealimentazione e di 2 attenuatori coassiali (0÷20 dB) come regolatori di livello, uno per la banda VHF ed uno per la banda UHF.

Contenitore schermato in pressofusione di alluminio dotato di connettori a vite tipo F.



Caratteristiche

- Componentistica ad elevato standard qualitativo
- Elevata potenza di uscita
- Amplificazione bande VHF e UHF a linee separate

Articolo		26-400
Sigla		F1/20 V+U
N. ingressi		1
N. regolazioni		2
Cifra di rumore VHF	dB	4
Cifra di rumore UHF	dB	5
Tensione max di uscita VHF*	dB μ V	121
Tensione max di uscita UHF*	dB μ V	127
Guadagno banda VHF	dB \pm 2	21
Guadagno banda UHF	dB \pm 2	21
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	245x150x50
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	300x162x58
Peso imballo	Kg	1,37
Temperatura di funzionamento	$^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ C

Esempio di applicazione

21-472B
COMBI SPEED 5G
BIANCA



26-400
F1/20 V+U



IN VHF+UHF

OUT

alla distribuzione

