



Regolatori di livello e tilt

FZ1/40

LED di segnalazione cortocircuiti



Amplificatori per interno ad elevata potenza di uscita, ideali per la distribuzione dei segnali DTT compresi nel range E02÷E69.

Disponibili, a richiesta, con taratura fino al canale E60.

Adatti per impianti di ricezione di grandi dimensioni.

Realizzati con componentistica ad elevato standard qualitativo.

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

Hanno un solo ingresso, un'uscita ed un'uscita monitor (- 30 dB).

Sistema di protezione contro i cortocircuiti con LED di segnalazione.

Amplificazione delle bande VHF e UHF a linea unica.

La regolazione del guadagno e del tilt è realizzata con attenuatori coassiali (0÷20 dB).

Compatibili con i segnali per la linea di ritorno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe di isolamento: II
Tensione di rete: 230 V~ ±10% 50 Hz
Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C
Frequenze di lavoro: 40 ÷ 862 MHz

Canale di ritorno*: 5 ÷ 30 MHz
* è possibile richiedere la versione 5 ÷ 65 MHz
Dimensioni (LxWxH): 245x50x150 mm
Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	Sigla	N. ingressi	Cifra di rumore (dB)	Tensione max di uscita (dBµV)	Guadagno (dB ±2)	Consumo (VA)
25-210	FZ1/20	1	5	131	20	16
25-220	FZ1/40	1	5	131	40	16