



**Centralino Da Interno Larga Banda 40dB 3
Ingressi**

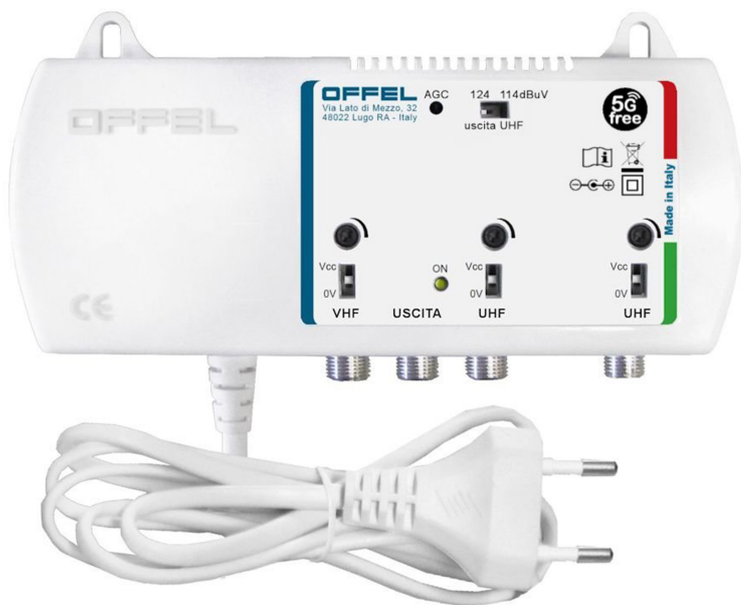
info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

26-830

8017152268303

OFFEL



Descrizione Prodotto

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 E05÷E12+E21÷E48, attenuando la banda 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

Ideale in caso di fluttuazione del segnale grazie al Controllo Automatico del Guadagno in banda UHF che consente di mantenere costante il livello di uscita. Selettore per l'impostazione del livello massimo di uscita in banda UHF: 114 o 124 dB μ V.

È dotato di tre ingressi così distribuiti:

1 ingresso di banda VHF

2 ingressi di banda UHF

Ogni ingresso è dotato di un trimmer per la regolazione del guadagno (VHF: 0÷20 dB; UHF: 0÷15 dB) e di un interruttore per l'abilitazione della telealimentazione.

Alimentatore switching a basso consumo e sistema di protezione contro i cortocircuiti a ripristino automatico.

Contenitore schermato in pressofusione di alluminio dotato di connettori a vite tipo F e robusta case in plastica ABS a bassa propagazione di fiamma.

Punti Di Forza

Componentistica ad elevato standard qualitativo
Controllo Automatico Guadagno (AGC) in banda UHF

Selettore per la regolazione del livello massimo di uscita in banda UHF 114 o 124 dB μ V

Elevata potenza di uscita

Ridotte dimensioni

Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate

Caratteristiche Prodotto

Numero ingressi: 3

Numero regolazioni: 3

Cifra di rumore VHF: 5 dB

Cifra di rumore UHF: 5 dB

Tensione max di uscita VHF*: 117 dB μ V

Tensione max di uscita UHF*: 114 o 124 dB μ V

Guadagno max ingresso VHF: 32 dB \pm 2

Guadagno max ingressi UHF: 40 dB \pm 2

Range di AGC: 20 dB

Corrente max erogabile: 100 mA

Tensione di telealimentazione: 12 Vcc

Consumo massimo: 5,9 W

Tensione di rete: 230 V~ \pm 10% 50Hz

Classe di isolamento: II

Dimensioni (LxWxH): 152x45x100 mm

Dimensioni imballo (LxWxH): 160x53x120 mm

Peso imballo: 0,375 Kg

Temperatura di funzionamento: 0 ÷ +55 °C

Descrizione Prodotto

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 E05÷E12+E21÷E48, attenuando la banda 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

Ideale in caso di fluttuazione del segnale grazie al Controllo Automatico del Guadagno in banda UHF che consente di mantenere costante il livello di uscita. Selettore per l'impostazione del livello massimo di uscita in banda UHF: 114 o 124 dB μ V.

È dotato di tre ingressi così distribuiti:

1 ingresso di banda VHF

2 ingressi di banda UHF

Ogni ingresso è dotato di un trimmer per la regolazione del guadagno (VHF: 0÷20 dB; UHF: 0÷15 dB) e di un interruttore per l'abilitazione della telealimentazione.

Alimentatore switching a basso consumo e sistema di protezione contro i cortocircuiti a ripristino automatico.

Contenitore schermato in pressofusione di alluminio dotato di connettori a vite tipo F e robusto case in plastica ABS a bassa propagazione di fiamma.

Punti Di Forza

Componentistica ad elevato standard qualitativo

Controllo Automatico Guadagno (AGC) in banda UHF

Selettore per la regolazione del livello massimo di uscita in banda UHF 114 o 124 dB μ V

Elevata potenza di uscita

Ridotte dimensioni

Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate

Caratteristiche Prodotto

Numero ingressi: 3

Numero regolazioni: 3

Cifra di rumore VHF: 5 dB

Cifra di rumore UHF: 5 dB

Tensione max di uscita VHF*: 117 dB μ V

Tensione max di uscita UHF*: 114 o 124 dB μ V

Guadagno max ingresso VHF: 32 dB \pm 2

Guadagno max ingressi UHF: 40 dB \pm 2

Range di AGC: 20 dB

Corrente max erogabile: 100 mA

Tensione di telealimentazione: 12 Vcc

Consumo massimo: 5,9 W

Tensione di rete: 230 V~ \pm 10% 50Hz

Classe di isolamento: II

Dimensioni (LxWxH): 152x45x100 mm

Dimensioni imballo (LxWxH): 160x53x120 mm

Peso imballo: 0,375 Kg

Temperatura di funzionamento: 0 ÷ +55 °C