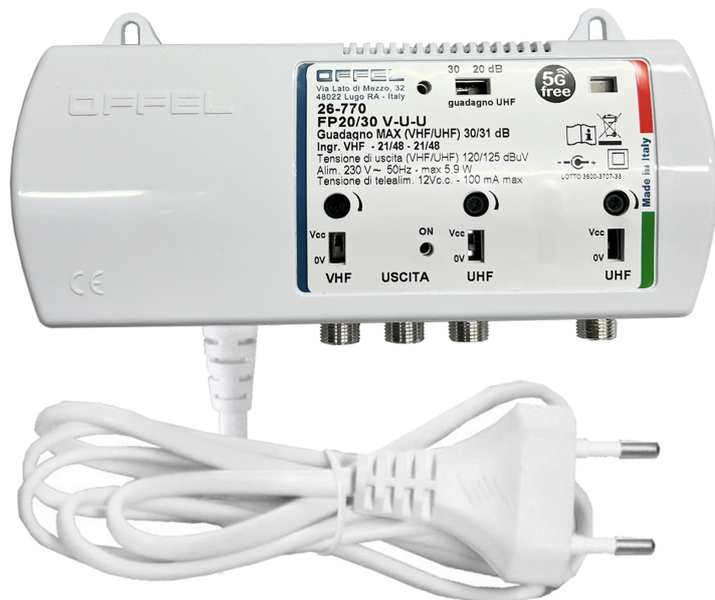


Centralino Da Interno 125dBuV Con 3 Ingressi 31dB - 5G

info@elettronicadefilippo.it

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

26-770
8017152267702
OFFEL



Descrizione Prodotto

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.

Ideale per adattarsi a diverse soluzioni di impianto grazie ad un selettore a due step che consente di impostare il guadagno massimo su tutta la banda UHF a 20 o 30 dB. La banda VHF, invece, ha guadagno massimo 30 dB. 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 di dimensioni ridotte, realizzato in plastica ABS a bassa propagazione di fiamma.

Punti Di Forza

Selettore guadagno max banda UHF 20 o 30 dB

Elevata potenza di uscita

Amplificazione bande VHF e UHF a linee separate

Componentistica ad elevato standard qualitativo

Caratteristiche Prodotto

Numero ingressi: 3

Numero regolazioni: 3

Cifra di rumore VHF: 6 dB

Cifra di rumore UHF: 6 dB

Tensione max di uscita VHF: 120 dBμV

Tensione max di uscita UHF: 125 dBμV

Selettore guadagno banda UHF: 20 dB, 30 dB

Guadagno max ingresso VHF: 30 dB ±2

Guadagno max ingressi UHF: 23, 33 dB ±2

Corrente max erogabile: 100 mA

Tensione di telealimentazione: 12 Vcc

Consumo massimo: 5,9 W

Tensione di rete: 230 V~ ±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 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.

Ideale per adattarsi a diverse soluzioni di impianto grazie ad un selettore a due step che consente di impostare il guadagno massimo su tutta la banda UHF a 20 o 30 dB. La banda VHF, invece, ha guadagno massimo 30 dB.

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 di dimensioni ridotte, realizzato in plastica ABS a bassa propagazione di fiamma.

Punti Di Forza

Selettore guadagno max banda UHF 20 o 30 dB

Elevata potenza di uscita

Amplificazione bande VHF e UHF a linee separate

Componentistica ad elevato standard qualitativo

Caratteristiche Prodotto

Numero ingressi: 3

Numero regolazioni: 3

Cifra di rumore VHF: 6 dB

Cifra di rumore UHF: 6 dB

Tensione max di uscita VHF: 120 dB μ V

Tensione max di uscita UHF: 125 dB μ V

Selettore guadagno banda UHF: 20 dB, 30 dB

Guadagno max ingresso VHF: 30 dB \pm 2

Guadagno max ingressi UHF: 23, 33 dB \pm 2

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