

Centralino VHF/UHF 31dB 5G Da Esterno

info@elettronicadefilippo.it

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

24-770

8017152247704

OFFEL



Descrizione Prodotto

Centralino larga banda per esterno, 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 resistivo per la regolazione del guadagno (VHF: 0÷20 dB; UHF: 0÷15 dB) e di un interruttore per l'abilitazione della telealimentazione.

Contenitore schermato in pressofusione di alluminio dotato di connettori a vite tipo F e meccanismo basculante per facilitare il collegamento dei cavi. Robusto case in plastica ABS waterproof con alloggio per l'innesto dei cavi. Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a Ø 60 mm incluso nella confezione.

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 ±2

Guadagno max ingressi UHF: 23, 33 dB ±2

Corrente assorbita: 200 mA

Tensione di alimentazione: 12÷15 Vcc

Dimensioni (LxWxH): 132x55x107 mm

Dimensioni imballo (LxWxH): 115x55x135 mm

Peso imballo: 0,345 Kg

Temperatura di funzionamento: 0 ÷ +55 °C

Descrizione Prodotto

Centralino larga banda per esterno, 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 resistivo per la regolazione del guadagno (VHF: 0÷20 dB; UHF: 0÷15 dB)e di un interruttore per l'abilitazione della telealimentazione.

Contentitore schermato in pressofusione di alluminio dotato di connettori a vite tipo F e meccanismo basculante per facilitare il collegamento dei cavi. Robusto case in plastica ABS waterproof con alloggio per l'innesto dei cavi. Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a Ø 60 mm incluso nella confezione.

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 ±2

Guadagno max ingressi UHF: 23, 33 dB ±2

Corrente assorbita: 200 mA

Tensione di alimentazione: 12÷15 Vcc

Dimensioni (LxWxH): 132x55x107 mm

Dimensioni imballo (LxWxH): 115x55x135 mm

Peso imballo: 0,345 Kg

Temperatura di funzionamento: 0 ÷ +55 °C