



**Centralino Esterno 20 dB 2 Ingressi Con
Alimentatore Da Interno 1 Uscita 360 mAh**

info@elettronicadefilippo.it

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

28-321R-22-991

8017152983213

OFFEL



Descrizione Centralino

Amplificatore da palo 2 ingressi Log VHF+UHF
1 uscita 20dB regolabile
Amplificatore larga banda per esterno, utilizzato in impianti singoli o piccoli impianti di ricezione
Progettato per ottimizzare l'amplificazione dei segnali DTT compresi nel range E05÷E48, attenuando la banda LTE 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48

Dotato di due ingressi larga banda amplificati 3+UHF

Ogni ingresso è dotato di trimmer resistivo (0÷15 dB) come regolatore di livello per la banda 3+UHF

Realizzato in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F

L'amplificazione delle bande 3 e UHF è realizzata a linea unica

Amplificazione delle bande 3 e UHF a linea unica

Livello di uscita regolabile tramite trimmer

Contenitore schermato con connettori a vite tipo F

Dotato di due ingressi

Caratteristiche Centralino

Ingressi: 2

Uscite: 1

Frequenze: UHF+VHF

Guadagno: 20dB Regolabile

Cifra Rumore: 4dB

Livello/Tensione Uscita: 112dBuV

Corrente Erogabile: 65mA

Tensione Telealimentazione: 12V

Dimensioni: 77x50x85mm

Descrizione Alimentatore

Alimentatore switching, ideale per alimentare tramite cavo coassiale amplificatori, convertitori o centralini per esterno che necessitano di una tensione di alimentazione di 12 Vcc e di una corrente massima di 360 mA.

Versione ad una uscita.

Realizzato in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F.

Prodotto per interno, da installare in un luogo idoneo, privo di umidità e con sufficiente aerazione.

Protezione e ripristino in caso di cortocircuito

Protezione in caso di sovratensione sulla rete

Contenitore schermato e dotato di connettori a vite tipo F

Versione a singola uscita

Caratteristiche Alimentatore

Numero ingressi: 1

Numero uscite: 1

Range frequenze: 40÷862 MHz

Tensione erogata: 12 ± 0,5 Vc.c.

Max corrente erogabile: 360 mA

Ripple max: < 60 mV

Attenuazione di passaggio RF: < 1 dB

Consumo massimo: 5,3 VA

Tensione di rete: 230 V~ ±10% 50Hz

Classe di isolamento: II

Dimensioni (LxWxH): 113x57x35 mm

Dimensioni imballo (LxWxH): 80x100x50 mm

Peso imballo: 0,179 Kg

Temperatura di funzionamento: 0 ÷ + 55 °C

Descrizione Centralino

Amplificatore da palo 2 ingressi Log VHF+UHF 1 uscita 20dB regolabile

Amplificatore larga banda per esterno, utilizzato in impianti singoli o piccoli impianti di ricezione

Progettato per ottimizzare l'amplificazione dei segnali DTT compresi nel range E05÷E48, attenuando la banda LTE 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48

Dotato di due ingressi larga banda amplificati 3+UHF

Ogni ingresso è dotato di trimmer resistivo (0÷15 dB) come regolatore di livello per la banda 3+UHF

Realizzato in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F

L'amplificazione delle bande 3 e UHF è realizzata a linea unica

Amplificazione delle bande 3 e UHF a linea unica

Livello di uscita regolabile tramite trimmer

Contenitore schermato con connettori a vite tipo F

Dotato di due ingressi

Caratteristiche Centralino

Ingressi: 2

Uscite: 1

Frequenze: UHF+VHF

Guadagno: 20dB Regolabile

Cifra Rumore: 4dB

Livello/Tensione Uscita: 112dBuV

Corrente Erogabile: 65mA

Tensione Telealimentazione: 12V

Dimensioni: 77x50x85mm

Descrizione Alimentatore

Alimentatore switching, ideale per alimentare tramite cavo coassiale amplificatori, convertitori o centralini per esterno che necessitano di una tensione di alimentazione di 12 Vcc e di una corrente massima di 360 mA.

Versione ad una uscita.

Realizzato in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F.

Prodotto per interno, da installare in un luogo idoneo, privo di umidità e con sufficiente aerazione.

Protezione e ripristino in caso di cortocircuito

Protezione in caso di sovratensione sulla rete

Contenitore schermato e dotato di connettori a vite tipo F

Versione a singola uscita

Caratteristiche Alimentatore

Numero ingressi: 1

Numero uscite: 1

Range frequenze: 40÷862 MHz

Tensione erogata: 12 ± 0,5 Vc.c.

Max corrente erogabile: 360 mA

Ripple max: < 60 mV

Attenuazione di passaggio RF: < 1 dB

Consumo massimo: 5,3 VA

Tensione di rete: 230 V~ ±10% 50Hz

Classe di isolamento: II

Dimensioni (LxWxH): 113x57x35 mm

Dimensioni imballo (LxWxH): 80x100x50 mm

Peso imballo: 0,179 Kg

Temperatura di funzionamento: 0 ÷ + 55 °C