



**Centralino Esterno 23 dB 3 Ingressi Con  
Alimentatore Da Interno 2 Uscite 360 mAh**

**info@elettronicadefilippo.it**

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

**28-340R-22-992**

8017152983404

OFFEL



### Descrizione Centralino

Amplificatore da palo 3 ingressi UHF 1 uscita 23dB 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: 3

Uscite: 1

Frequenze: UHF

Guadagno: 23dB Regolabile

Cifra Rumore: 4dB

Livello/Tensione Uscita: 115dBuV

Corrente Erogabile: 95mA

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 a due uscite, dotata di divisore interno per ripartire in maniera uguale i segnali TV su due linee di distribuzione.

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 due uscite

### Caratteristiche Alimentatore

Numero ingressi: 1

Numero uscite: 2

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: < 4 dB

Separazione tra le uscite: > 20 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 3 ingressi UHF 1 uscita 23dB 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: 3

Uscite: 1

Frequenze: UHF

Guadagno: 23dB Regolabile

Cifra Rumore: 4dB

Livello/Tensione Uscita: 115dBuV

Corrente Erogabile: 95mA

Tensione Tealimentazione: 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 a due uscite, dotata di divisore interno per ripartire in maniera uguale i segnali TV su due linee di distribuzione.

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 due uscite

### **Caratteristiche Alimentatore**

Numero ingressi: 1

Numero uscite: 2

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: < 4 dB

Separazione tra le uscite: > 20 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