

## Centralina Larga Banda 120 dBuV Regolabile 40dB Auto-alimentata

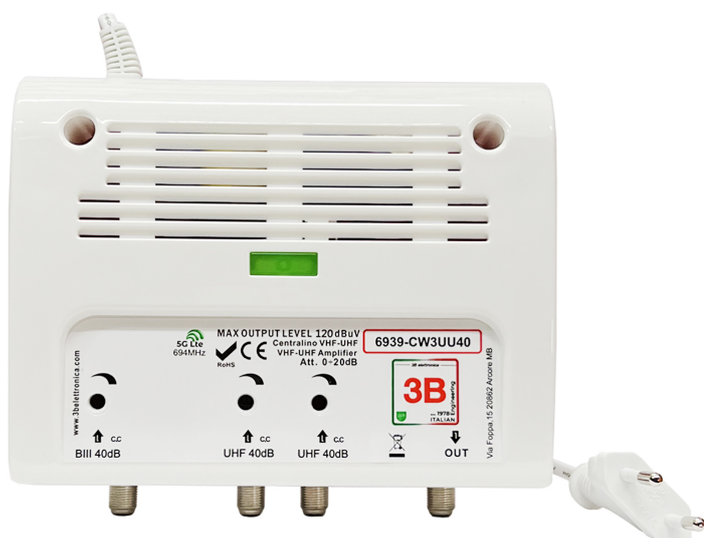
info@elettronicadefilippo.it

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

6939-CW3UU40

8057971673056

3B Elettronica



### Descrizione Prodotto

Grazie per aver scelto la nostra serie di amplificatori autoalimentati per interni. Sono progettati per amplificare e distribuire i segnali TV in impianti di ricezione di piccole e medio/grandi dimensioni. Ingressi dedicati separati per segnale in BIII e UHF.

Regolazione del guadagno (0-20dB).

Amplificatore integrato ad alto guadagno e basso rumore.

Mixer integrato per fornire un'uscita a banda larga.

Filtro 5G integrato per prevenire le interferenze del segnale di telefonia mobile 5G.

Alimentatore di tipo lineare.

Protezione da corto circuiti e da sovratensioni e picchi per garantire che il tuo TV sia protetto dai fulmini.

DC PASS automatico che fornisce alimentazione (12V-max 70mA) ad un'antenna attiva o ad un preamplificatore, bloccandosi autonomamente in caso di corto circuito.

### Caratteristiche Prodotto

Filtro 5G: Sì

Ingresso BIII: 40dB

Ingresso UHF: 2x40dB

Livello Uscita VHF/UHF: 120dB $\mu$ V

Alimentazione: 240V

Telealimentazione: A riconoscimento automatico

Attenuatori: 4x0-20dB

Impedenza: 75 Ohm

Dimensioni e Peso: 130x150x50mm 0,6Kg

### **Descrizione Prodotto**

Grazie per aver scelto la nostra serie di amplificatori autoalimentati per interni. Sono progettati per amplificare e distribuire i segnali TV in impianti di ricezione di piccole e medio/grandi dimensioni.

Ingressi dedicati separati per segnale in BIII e UHF.

Regolazione del guadagno (0-20dB).

Amplificatore integrato ad alto guadagno e basso rumore.

Mixer integrato per fornire un'uscita a banda larga.

Filtro 5G integrato per prevenire le interferenze del segnale di telefonia mobile 5G.

Alimentatore di tipo lineare.

Protezione da corto circuiti e da sovratensioni e picchi per garantire che il tuo TV sia protetto dai fulmini.

DC PASS automatico che fornisce alimentazione (12V-max 70mA) ad un'antenna attiva o ad un preamplificatore, bloccandosi autonomamente in caso di corto circuito.

### **Caratteristiche Prodotto**

Filtro 5G: Sì

Ingresso BIII: 40dB

Ingresso UHF: 2x40dB

Livello Uscita VHF/UHF: 120dB $\mu$ V

Alimentazione: 240V

Telealimentazione: A riconoscimento automatico

Attenuatori: 4x0÷20dB

Impedenza: 75 Ohm

Dimensioni e Peso: 130x150x50mm 0,6Kg