



# Centralini Larga Banda

Autoalimentati



**Codici Prodotto:**

**MAX45G-3UU**

**MAX45G-45U**

 **MAXITAL**®



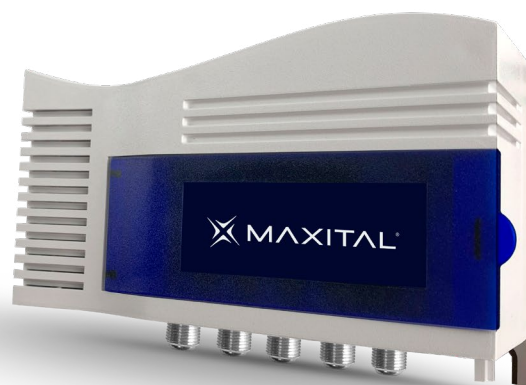
# Centralini larga banda

## Autoalimentati



Maxital amplia la serie di Centralini Autoalimentati Larga Banda, strumenti progettati per amplificare e miscelare i segnali provenienti da antenne differenti.

I nuovi modelli della **Serie MAX45-5G** sono caratterizzati dall'amplificazione a bande separate e dalla bassa figura di rumore con un guadagno di 40/45dB.



Con un **guadagno di 40/45dB**, i centralini della serie MAX45-5G permettono un controllo preciso su ogni banda di frequenza, garantendo la **massima qualità di segnale**.



**Design compatto e versatilità di applicazione.** La predisposizione al **montaggio su barra DIN** assicura inoltre una installazione sicura e ordinata, ottimizzando lo spazio a disposizione.



La funzione di **telealimentazione** UHF 12Vcc e 80mA per preamplificatori assicura un'**alimentazione costante** e affidabile per **prestazioni ottimali** nel tempo.



L'amplificatore con **schermatura RED compliant** garantisce una protezione avanzata da interferenze esterne, assicurando la **massima integrità del segnale**.



Dotati di un **resistente contenitore in ABS antifiamma**, che assicura la massima sicurezza in qualsiasi ambiente, proteggendo il centralino da eventuali pericoli.



Con un **filtro 5G integrato di ultima generazione**, i centralini della serie MAX45-5G garantiscono la compatibilità con le ultime tecnologie e la **massima qualità di segnale senza interferenze**.

### Caratteristiche tecniche

Modello	MAX45G-3UU	MAX45G-45U
N° Ingressi	3	
Bande	BIII / UHF / UHF	BIV / BV / UHF
Frequenza	174 ÷ 230 470 ÷ 694 470 ÷ 694	470 ÷ 574 590 ÷ 694 470 ÷ 694
N° Uscite	2: 1 OUT + 1 TEST (-20dB)	
Guadagno - dB	35 / 45 / 45	40 / 40 / 40
Regolazione Guadagno - dB	20 / 20 / 20	
Livello max. uscita - dBµV	120	
Figura di rumore - dB	BIII: <5 / UHF: <7	BIV: <7 / BV: <7 UHF: <7
Alimentazione - VAC	220/230	
Consumo - mA	185	210
Tipo di amplificazione	a Bande Separate	
Telealimentazione su input UHF - Vcc / mA	12 / 80	
Tipo di telaio	Lega di zinco	
Tipo di contenitore	ABS antifiamma Montaggio su barra DIN	
Red Compliant	Sì	