

Istruzioni

Serie LG Amplificatori da palo

Serie LG



Gli amplificatori da palo Serie LG miscelano e amplificano i segnali provenienti da una o più antenne. Adatti per impianti di piccole dimensioni.

- Amplificazione a bande separate VHF/UHF
- Guadagno 22/25 dB e livelli massimi di uscita 112 dB μ V
- Regolazione del guadagno 20 dB
- Filtro LTE/4G integrato
- Telaio metallico completamente schermato e connettori di tipo "F"
- Alimentazione 12 VDC
- Dotati di case in plastica e fascetta per fissaggio a palo
- 100% Made in Italy, prodotti di alta qualità

Articolo	LG224LTE	LG261LTE	LG227LTE
Descrizione	Amplificatori da palo a bande separate		
Ingressi	1	2	3
Uscite	1	1	1
Bande	BIII + UHF	BIII / UHF	BIII / UHF / UHF
Guadagno - dB	25 / 25	25 / 25	22 / 22 / 25
Regolazione guadagno - dB	20 / 20	20 / 20	20 / 20 / 25
Livello max uscita - dB μ V	112	112	112
Figura di rumore - dB	≤ 4	≤ 4	≤ 4
Alimentazione - VDC	12	12	12
Assorbimento - mA	50	50	50
Dimensioni (LxHxP) - mm	67 x 57 x 18	67 x 57 x 18	67 x 57 x 18

Esempio di installazione

