

SERIE LG

Amplificatori da palo

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
N° ingressi	1 (BIII + UHF)	2 (BIII / UHF)	3 (BIII / UHF / UHF)
Bande	174 ÷ 230 / 470 ÷ 790	174 ÷ 230 / 470 ÷ 790	174÷230 / 470÷790 / 470÷790
N° uscite	1	1	1
Guadagno - dB	25 / 25	25 / 25	25 / 22 / 22
Regolazione - dB	25 / 25	25 / 25	20 / 20 / 20
Livello max. uscita VHF/UHF - dB μ V	112	112	112
Figura di rumore - dB	≤ 4	≤ 4	≤ 4
Tensione di alimentazione - VDC	12	12	12
Assorbimento - mA	50	50	50
Massimo diametro attacco palo - mm	60	60	60
Tipo di amplificazione	VHF/UHF separate	VHF/UHF separate	VHF/UHF separate
Tipo di telaio	Coperchio in metallo	Coperchio in metallo	Coperchio in metallo
Tipo di contenitore	ABS	ABS	ABS
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ 55	-10 ÷ 55	-10 ÷ 55
Dimensioni (L x A x P) - mm	67 x 50 x 22	67 x 50 x 22	67 x 50 x 22
Peso - g	215	215	225
Quantità imballo singolo/multiplo - pz	1 / 10	1 / 10	1 / 10
Conforme alle norme	EN 50083-2	EN 50083-2	EN 50083-2

Esempio schema applicativo

