

SERIE AMP

Amplificatori da palo ad amplificazione separata

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

- Amplificazione a bande separate VHF/UHF
- Guadagno 26/34 dB e livelli massimi di uscita 115 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	AMP107LTE	AMP204LTE	AMP206LTE	AMP313LTE	AMP541LTE	AMP541L4042
N° ingressi	2 (BIII+UHF / UHF)	2 (BIII / UHF)	2 (BIII / UHF)	3 (BIII / UHF / UHF)	4 (BIII/21-34/36-60/UHF)	4 (BIII/21-40/42-60/UHF)
Bande	174÷790 / 470÷790	174÷230 / 470÷790	174÷230 / 470÷790	174÷230 / 470÷790 / 470÷790	174÷230 / 470÷582 / 590÷790 / 470÷790	174÷230 / 470÷630 / 638÷790 / 470÷790
N° uscite	1	1	1	1	1	1
Guadagno - dB	26 / 26 - 26	26 / 28	34 / 34	26 / 26 / 26	26 / 26 / 26 / 26	26 / 26 / 26 / 26
Regolazione - dB	20 / 20 - 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20 / 20	20 / 20 / 20 / 20	20 / 20 / 20 / 20
Livello max. uscita VHF/UHF - dB μ V	115	115	113 / 117	115	115	115
Figura di rumore - dB	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4
Tensione di alimentazione - VDC	12	12	12	12	12	12
Assorbimento - mA	90	90	100	90	90	90
Massimo diametro attacco palo - mm	60	60	60	60	60	60
Tipo di amplificazione	VHF/UHF separate	VHF/UHF separate				
Tipo di telaio	Coperchi in metallo stagnato	Coperchi in metallo stagnato				
Tipo di contenitore	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ 55	-10 ÷ 55	-10 ÷ 55	-10 ÷ 55	-10 ÷ 55	-10 ÷ 55
Dimensioni (L x A x P) - mm	83 x 78 x 28	83 x 78 x 28				
Peso - g	220	220	220	225	225	225
Quantità imballo singolo/multiplo - pz	1 / 10	1 / 10	1 / 10	1 / 10	1 / 10	1 / 10
Conforme alle norme	EN 50083-2	EN 50083-2				

