

SERIE AMK

Amplificatori da palo ad amplificazione separata a 2 uscite

Gli amplificatori da palo Serie AMK miscelano e amplificano i segnali provenienti da una o più antenne. Adatti per impianti di medie 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
- Tutti i modelli dispongono di due uscite
- Alimentazione 12 VDC erogabile simultaneamente su entrambe le uscite • Dotati di case in plastica e fascetta per fissaggio a palo
- 100% Made in Italy, prodotti di alta qualità



Articolo	AMK301L2	AMK302L2	AMK303L2	AMK304L2
N° ingressi	1 (BIII+UHF)	2 (BIII / UHF)	3 (BIII / UHF / UHF)	4 (BIII/21-34/36-60/UHF)
Bande	174÷790	174÷230 / 470÷790	174÷230 / 470÷790 / 470÷790	174÷230/ 470÷582 / 590÷790 / 470÷790
N° uscite	2	2	2	2
Guadagno - dB	30 - 30	30 / 30	30 / 30 / 30	30 / 30 / 30 / 30
Regolazione - dB	20 - 20	20 / 20	20 / 20 / 20	20 / 20 / 20 / 20
Livello max. uscita VHF/UHF - dB μ V	115	115	115	115
Figura di rumore - dB	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4
Tensione di alimentazione - VDC	12	12	12	12
Assorbimento - mA	100	100	100	100
Massimo diametro attacco palo - mm	60	60	60	60
Tipo di amplificazione	VHF/UHF separate	VHF/UHF separate	VHF/UHF separate	VHF/UHF separate
Tipo di telaio	Coperchi in metallo stagnato			
Tipo di contenitore	ABS	ABS	ABS	ABS
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ 55	-10 ÷ 55	-10 ÷ 55	-10 ÷ 55
Dimensioni (L x A x P) - mm	95 x 85 x 38			
Peso - g	230	230	230	235
Quantità imballo singolo/multiplo - pz	1 / 10	1 / 10	1 / 10	1 / 10
Conforme alle norme	EN 50083-2	EN 50083-2	EN 50083-2	EN 50083-2

Esempio applicativo

