

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 | Coperchi in metallo stagnato | Coperchi in metallo stagnato | 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 | 95 x 85 x 38 | 95 x 85 x 38 | 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

