

Istruzioni di montaggio

→ www.maxital.it


maximal

Serie AMK
Amplificatori da palo
a 2 uscite

Serie AMK

Gli amplificatori da palo ad amplificazione separata serie AMK dispongono di un alto guadagno (30 dB) e di un alto livello max. di uscita (115 dB μ V), adatti per impianti di medie dimensioni. Sono disponibili nelle versioni a 1, 2, 3 e 4 ingressi e 2 uscite. Ciascun ingresso è dotato di un potenziometro da 20 dB per la regolazione del guadagno. Tutti gli ingressi UHF sono provvisti di un filtro LTE che limita la banda passante al canale C60 (790 MHz).

Alimentazione a 12 VDC tramite alimentatore LPS200/LPS202.

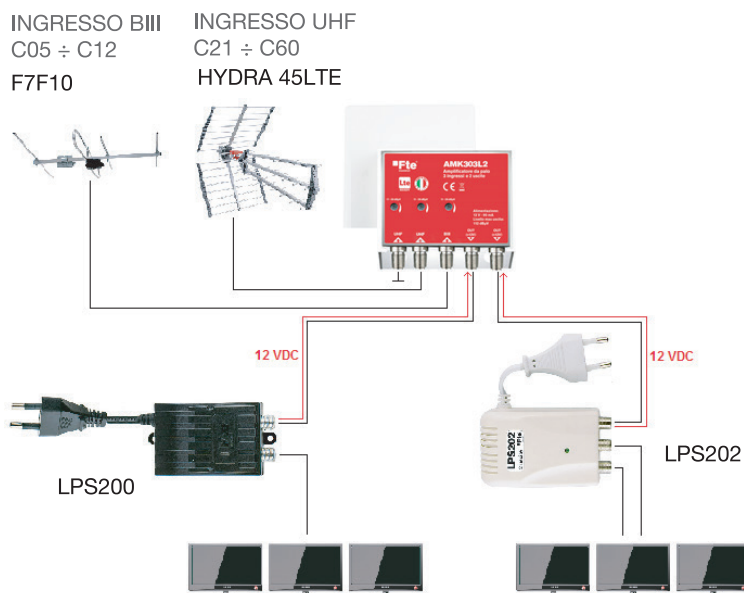
Caratteristiche principali

- Possibilità di alimentazione da entrambe le uscite anche in contemporanea
- Amplificazione a bande separate
- Filtro LTE integrato per attenuare segnali 4G/LTE
- Ingressi con potenziometri da 20 dB
- Installazione per pali fino a \varnothing 55 mm
- Telaio metallico inserito in un contenitore plastico a prova di pioggia
- Prodotti Madei in Italy, di alta qualità



Articolo	AMK301L2	AMK302L2	AMK303L2	AMK304L2
Descrizione	Amplificatori da palo ad amplificazione separata			
Ingressi	1	2	3	4
Uscite	2	2	2	2
Bande	BIII+UHF	BIII/ UHF	BIII/UHF/UHF	BIII/BIV/BV/UHF
Guadagno - dB	30	30	30	30
Regolazione guadagno - dB	20	20	20	20
Livello max uscita - dB μ V	115	115	115	115
Figura di rumore - dB	\leq 4	\leq 4	\leq 4	\leq 4
Alimentazione - VDC	12	12	12	12
Assorbimento - mA	100	100	100	100
Dimensioni (L x H x P) - mm	95 x 85 x 85	95 x 85 x 38	95 x 85 x 38	95 x 85 x 38

Esempio di installazione



FTE MAXIMAL ITALIA
 Via Edison, 15
 42049, S. Ilario d'Enza (RE)
 Tel. +39 0522 909701
 Fax. +39 0522 909748
 info@maxital.it
 www.maxital.it