

## amplificatore d'antenna / antenna amplifier

Amplificatore appositamente studiato per essere direttamente applicato al dipolo di un'antenna UHF. Grazie all'ottimo compromesso tra massimo livello di uscita e fattore di rumore, può essere utilizzato, sia come preamplificatore, sia in presenza di segnali non critici per incrementarne il livello quanto basta a servire impianti di poche prese. Telealimentato a 12V o 5V ed interamente schermato.

*This amplifier has been especially studied for direct UHF antenna dipole application. Thanks to the excellent compromise between maximum output level and noise figure, it can be employed either as a pre amplifier or in presence of uncritical signal to increase its level up to serve installations with few sockets. Remotely power supplied at 12V or 5V and fully screened.*



codice code	ingressi inputs	banda band	guadagno gain dB	livello uscita output level	figura rumore noise figure	uscite outputs	alimentazione power supply
<b>81942</b>	1 F/m	UHF	13 dB	110 dB $\mu$ V	1,9 dB	1 F/f	12V / 20 mA
<b>81942LB</b>	1 F/m	VHF+UHF	13 dB	108 dB $\mu$ V	1,9 dB	1 F/f	12V / 20 mA
<b>81943</b>	1 F/m	UHF	15 dB	110 dB $\mu$ V	2,0 dB	1 F/f	5V / 50 mA
<b>81943LB</b>	1 F/m	VHF+UHF	15 dB	108 dB $\mu$ V	2,0 dB	1 F/f	5V / 50 mA