Elettronica da interno

Amplificatori da interno

Serie AFI

AFI..

Amplificatori da interno che permettono di amplificare e distribuire il segnale TV e SAT a tutte le prese di appartamenti e abitazioni, garantendo un livello di segnale ottimale in tutti i punti dell'impianto. Design compatto ed elegante. Compatibili con i segnali DTT in modulazione COFDM.

- Alimentatore switching incorporato, ad alto rendimento e basso consumo
- Cacciavite incluso per la regolazione del guadagno e del tilt
- Regolazioni alloggiate sotto lo sportellino, apribile o completamente staccabile
- Asole per fissaggio a muro interne, non visibili dall'esterno, per realizzare delle installazioni a vista
- Led verde di segnalazione accensione



Dimensioni 120x97x43mm

Articolo	Codice	Ingressi	Bande	Guadagno dB (reg.)	Uscite	Figura di rumore dB	Livello di uscita* dBµV	Conf. Pz.
AFI121T	223231	1	TV (47-862 MHz)	15	2	4	2x111	1
AFI112T	223230	1	TV (47-862 MHz)	20 (15)	1	4	115	1
AFI122T	223233	1 ingresso con passaggio canale di ritorno e tilt fisso in banda TV	TV (88-862 MHz) RC (5-65 MHz)	10 @ 88 MHz (15) 20 @ 862 MHz (15) -4	2	5,5	2x115	1
AFI313T	223236	3 ingressi con regolazione separata	b.I+FM (47-108 MHz) b.III (174-300 MHz) b. UHF(470-862 MHz)	24 (15) 24 (15) 30 (15)	1	4,5	117	1
AFI123T	223235	1 ingresso con regolazione separata VHF/UHF	VHF (47-300 MHz) UHF (470-862 MHz)	30 (15) 30 (15)	2	4,5	2x113	1
AFI123W	223237	1 ingresso TV + SAT con regolazione separata	TV (47-862 MHz) SAT (950-2150 MHz)	TV:20 (20) SAT: 20@950 MHz 30@2150 MHz (tilt 10dB fisso) (20)	2	TV: 5,5 SAT: 6,5	2x117	1

^{*} Per distribuzioni di segnali analogici il livello del segnale deve essere ridotto di 7dB

Caratteristiche generali				
Alimentazione	Vac, Hz	220-240, 50-60		
Classe isolamento				
Impedenza IN OUT	Ohm	75		
Connettori IN e OUT		F femmina		
Linearità in banda	dB	+/- 2		
Potenza max assorbita	W	1.8, 2.5 (AFI123W)		
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ 55		
Dimensioni	mm	120x97x43		
Conformità		Norme EN50083-2, EN60065 Direttive 89/336/CEE (EMC),73/23/CEE (bassa tensione)		