

Serie **FMC** SISTEMA CASCADEABLE 5 ENTRADAS

CASCADABLE MULTISWITCHES

MODELO			FMC 508	FMC 512	FMC 516	FMC 524	FMC 532
Referencia			86432	86433	86434	86445	86446
Entradas			4 SAT + 1 TERR				
Salidas usuario			8	12	16	24	32
Rango de frecuencia	TERR SAT	MHz	47-870 950-2150				
Derivación	TERR SAT	dB	-3 ± 2 +5 ± 3	-5 ± 2 +6 ± 3	-5 ± 2 +6 ± 3	-5 ± 2 +6 ± 3	-5 ± 2 +6 ± 3
Ganancia	TERR SAT	dB	-3 -1	-3 -1,5	-4 -2	-4 -2	-4 -2
Aislamiento	SAT-SAT	dB	>30	>35	>35	>35	>35
	SAT-TERR		>40	>40	>40	>40	>40
	OUT-OUT		>35	>35	>35	>35	>35
Nivel máx. de salida (Ter.-60 dBIM3, SAT -35dB IM3)	TERR SAT	dBµV	90 102				
Selección de satélite y polaridad			13Vdc / 18Vdc • 0 / 22 KHz				
Consumo máx. (Sin LNB)			240				
Temperatura de funcionamiento			-10 a 40				
Dimensiones embalaje			220 x 250 x 50			220 x 500 x 50	
Peso			0,55	0,6	0,75	1,15	1,3

MULTISWITCHES FINALES

MODELO			FMF 508	FMF 512	FMF 516	FMF 524	FMF 532
Referencia			86460	86461	86462	86463	86464
Entradas			4 SAT + 1 TERR				
Salidas usuario			8	12	16	24	32
Rango de frecuencia	TERR SAT	MHz	47-870 950-2150				
Derivación	TERR SAT	dB	-3 ± 2 +5 ± 3	-5 ± 2 +6 ± 3	-5 ± 2 +6 ± 3	-5 ± 2 +6 ± 3	-5 ± 2 +6 ± 3
Aislamiento	SAT-SAT	dB	>30	>35	>35	>35	>35
	SAT-TERR		>40	>40	>40	>40	>40
	OUT-OUT		>35	>35	>35	>35	>35
Nivel máx. de salida (Ter.-60 dBIM3, SAT -35dB IM3)	TERR SAT	dBµV	90 102				
Selección de satélite y polaridad			13Vdc / 18Vdc • 0 / 22 KHz				
Consumo máx. (Sin LNB)			240				
Alimentación			195-265Vac/18Vdc/2500mA				
Temperatura de funcionamiento			-10 a 40				
Dimensiones embalaje			220 x 250 x 50			220 x 500 x 50	
Peso			0,55	0,55	0,6	1,15	1,3

MODELO	AMPLIFICADOR DE CABECERA		DISTRIBUIDOR		DERIVADOR	
	FAC 005	FSP 005	FTP 505	FTP 510		
Referencia			86442	86451	86452	86453
Entradas			4 SAT + 1 TERR			
Salidas			4 SAT + 1 TERR	2x5 (4+1)	5 (4+1) + 5 (4+1)	5 (4+1) + 2x5 (4+1)
Rango de frecuencia	TERR SAT	MHz	47-870 950-2150			
Derivación	TERR SAT	dB	— —	— —	-12 -12	-12 -12
Ganancia	TERR SAT	dB	-1 ± 1 22±1 (4dB tilt)	-3 -1,5	-4 -2	-4 -2
Regulación de ganancia	TERR SAT	dB	20 20	— —	— —	— —
Aislamiento	SAT-SAT	dB	>33	>35	>35	>35
	SAT-TERR		>50	>35	>35	>35
	OUT-OUT		—	>20	>30	>30
Nivel máx. de salida (Ter.-60 dBIM3, SAT -35dB IM3)	TERR SAT	dBµV	120 110	— —	— —	— —
Consumo máx. (Sin LNB)			150	—	—	—
Alimentación			18V 2.5A	—	—	—
Temperatura de funcionamiento			-10 a 40			
Dimensiones embalaje			220 x 250 x 50			
Peso			0,97	0,25	0,25	0,28