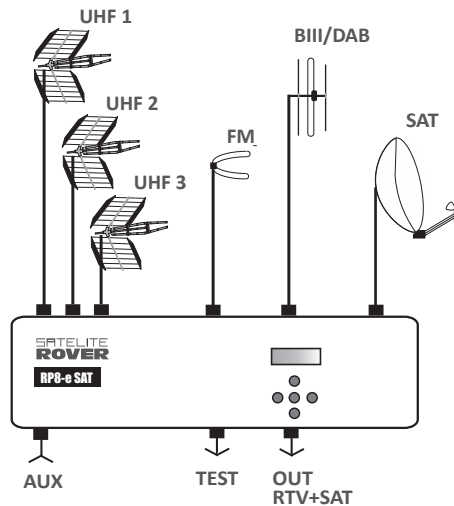
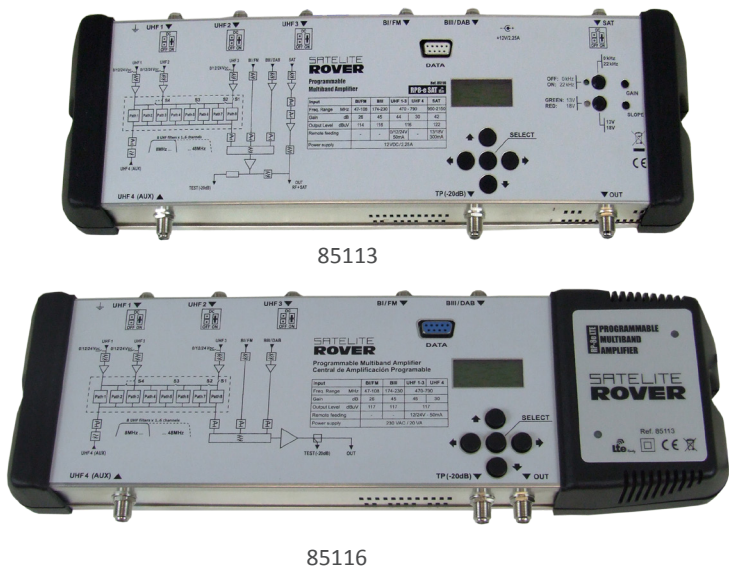


Central Programable RP8-e LTE

Cabecera de amplificación programable indicada para instalaciones individuales, colectivas. e ICT. Incorpora entrada FM, BIII, 3 UHF, entrada toda banda y SAT (solo ref. 85116). Las 3 entradas de UHF disponen de 8 filtros programables con un ancho de banda de 1 a 6 canales consecutivos. La entrada de FI permite amplificar la señal de satélite y ajustar la polaridad y la banda de trabajo. La programación se realiza mediante pulsadores y display dispuestos en el cuerpo de la central. Incorpora CAG (Control Automático de Ganancia), medición de temperatura, tensión de alimentación y software de monitorización para ordenador con interfaz gráfico.



REFERENCIA	85113	85116
Modelo	RP8-e LTE	RP8-e SAT LTE

ENTRADAS		BI / FM	BIII / DAB	UHF1	UHF2	UHF3	UHF4	SAT (ref. 85116)
Frecuencias	(MHz)	47 - 108	164 - 230	470 - 790			470 - 862	950-2200
Configuración de filtros		-	-	2	3	3	-	-
				2	5	1		
				2	6	-		
				5	-	3		
Ganancia	(dB)	26 ± 2	45 ± 2	44 ± 3			33 ± 3	42 ± 3
Num. canales por filtro		-	-	1 a 6 canales			-	-
Regulación por filtro	(dB)	0 - 20	0 - 20	0 - 20			0 - 20	0 - 20
Ecuador línea SAT	(dB)	-	-	-			-	0 - 20
Atenuador salida	(dB)	-	-	0 - 20			-	-
Figura de ruido	(dB)	9	7	9			-	5
Nivel óptimo de entrada	(dBµV)	60 - 90	55 - 80	55 - 80			55 - 80	60 - 80
Máximo nivel salida	(dBµV)	117 ¹	117 ¹	117 ¹			117 ¹	122 ²
Selectividad (n ± 2)	(dB)	-	-	16			-	-
Alimentación a antena		-	-	0/12/24V (cada entrada)			-	0/13/18 Vdc 0/22 KHz
Monitorización		Medidas en display de nivel de salida, temperatura y alimentación. Aplicación de PC de configuración y monitorización. Exportación de configuración en tarjeta SD mediante adaptador SD.						-
CAG		Control Automático de Ganancia programable.						-
Salida de Test (dB)	(dB)	- 20 ± 2						
Alimentación /Consumo		230 Vac / 20 W						12 vdc / 2,25 A
Dimensiones	(mm)	370 x 120 x 50						

¹ EN 50083-5:2002 (DIN 45004B) IM =60 dB
² EN 50083-5:2002 (DIN 45004B) IM =35 dB

