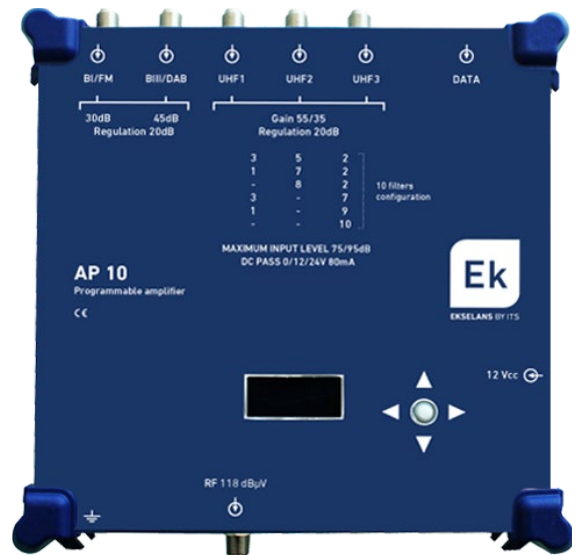


AMPLIFICADORES PROGRAMABLES AP 10 / AP 10 ICT

- 10 filtros programables en UHF
- Hasta 7 canales por filtro (56 MHz)
- Control automático de ganancia, ecualizador y ajuste automático del nivel de salida
- Filtrado LTE
- Tele alimentación para preamplificadores
- Fuente de alimentación externa de alta eficiencia
- Programador incorporado
- Transferencia de configuración entre dispositivos a través del CRD

REFERENCIA	AP 10					
Código	071001					
Entradas		BI/FM	BIII/DAB	UHF 1	UHF2	UHF 3
Frecuencias	MHz	47-108	174-330	470-862	470-862	470-862
Pérdidas de retorno	dB	>10	>10	>10		
Configuración filtros UHF				3	5	2
				1	7	2
		-	-	-	8	2
				3	-	7
				1	-	9
				-	-	10
Ganancia	dB	30	45	55/35*		
Regulación	dB	20	20	20		
Máximo nivel de entrada	dB	90	80	75/95		
Nivel de salida DIN 45004B	dBμV	120	120	118		
Figura de ruido	dB	9	4	7		
Paso de corriente	Vcc	-	-	0/12/24 - 80 mA		
Selectividad (+/-16 MHz)	dB	-	-	>16		
Alimentación	Vac	230 +/-10%				
Consumo	W	24W				



INCLUIDA



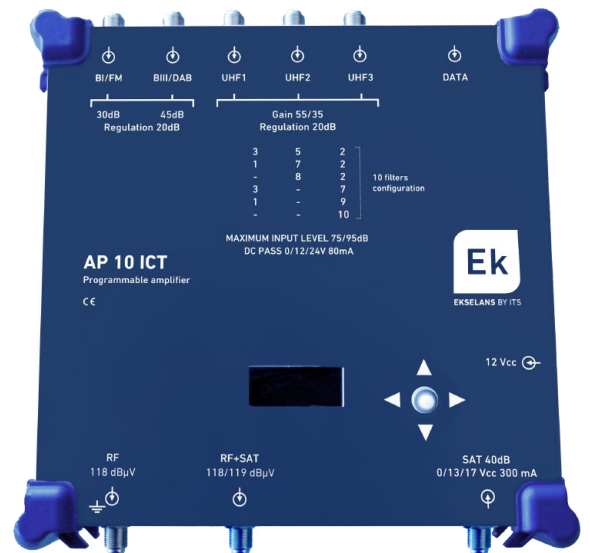
OPCIONAL

*Conmutable

AMPLIFICADORES PROGRAMABLES AP 10 / AP 10 ICT

- 10 filtros programables en UHF
- Hasta 7 canales por filtro (56 MHz)
- Control automático de ganancia, ecualizador y ajuste automático del nivel de salida
- Filtrado LTE
- Tele alimentación para preamplificadores
- Fuente de alimentación externa de alta eficiencia
- Programador incorporado
- Transferencia de configuración entre dispositivos a través del CRD

REFERENCIA	AP 10 ICT						
Código	071003						
Entradas		BI/FM	BIII/DAB	UHF 1	UHF2	UHF 3	SAT
Frecuencias	MHz	47-108	174-230	470-862	470-862	470-862	950 - 2150
Configuración filtros UHF				3	5	2	
				1	7	2	
				-	8	2	
				3	-	7	
				1	-	9	
			-	-	10		
Ganancia	dB	30	45	51/31*			40
Regulación	dB	20	20	20			20
Ecualizador	dB	-	-	-			0-9
Máximo nivel de entrada	dB	90	80	75/95			80
Nivel de salida DIN 45004B	dBμV	120	120	118			119
Pérdidas de retorno	dB	>10	>10	>10			>6
Figura de ruido	dB	9	4	7			6
Paso de corriente	Vcc	-	-	0/12/24 - 80 mA			0/13/17 300 mA
Selectividad (+/-16 MHz)	dB	-	-	>16			-
Alimentación	Vac	230 +/-10%					
Consumo	W	26W					



INCLUIDA



OPCIONAL

*Conmutable