

## AMPLIFICADORES PROGRAMÁVEIS AP 10 / AP 10 ICT

10 filtros de UHF programáveis

Até 7 canais por filtro (56 MHz)

Controle automático de ganho, equalizador e ajuste automático de nível de saída

Filtragem LTE

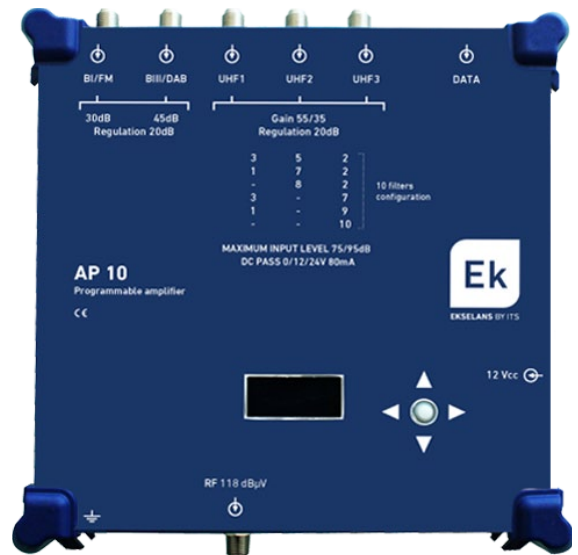
Telealimentação pré-amplificadores

Fonte de alimentação externa de alta eficiência

Programador integrado

Transferência de dados entre dispositivos através de CRD

REFERÊNCIA	AP 10					
Código	071001					
Entradas		BI/FM	BIII/DAB	UHF 1	UHF2	UHF 3
Frequências	MHz	47-108	174-330	470-862	470-862	470-862
Perdas de retorno	dB	>10	>10	>10		
Configuração filtros UHF				3	5	2
				1	7	2
		-	-	-	8	2
				3	-	7
				1	-	9
			-	-	-	10
Ganho	dB	30	45	55/35*		
Regulação	dB	20	20	20		
Nível máximo de entrada	dB	90	80	75/95		
Nível de saída DIN 45004B	dBμV	120	120	118		
Figura de ruído	dB	9	4	7		
Passagem de corrente	Vcc	-	-	0/12/24 - 80 mA		
Selectividade (+ / -16 MHz)	dB	-	-	>16		
Alimentação	Vac	230 +/-10%				
Consumo de corrente	W	24W				



INCLUÍDA



OPCIONAL

\*Comutável

## AMPLIFICADORES PROGRAMÁVEIS AP 10 / AP 10 ICT

10 filtros de UHF programáveis

Até 7 canais por filtro (56 MHz)

Controle automático de ganho, equalizador e ajuste automático de nível de saída

Filtragem LTE

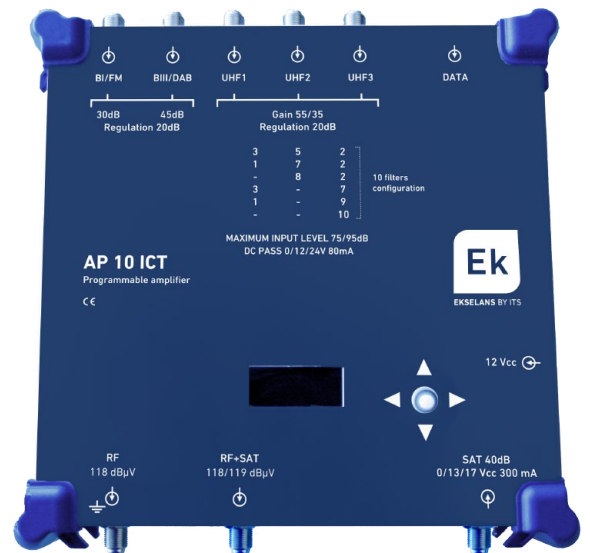
Telealimentação pré-amplificadores

Fonte de alimentação externa de alta eficiência

Programador integrado

Transferência de dados entre dispositivos através de CRD

REFERÊNCIA	AP 10 ICT						
Código	071003						
Entradas		BI/FM	BIII/DAB	UHF 1	UHF2	UHF 3	SAT
Frequências	<b>MHz</b>	47-108	174-230	470-862	470-862	470-862	950 - 2150
Configuração filtros UHF				3	5	2	
				1	7	2	
				-	8	2	
				3	-	7	
				1	-	9	
				-	-	10	
Ganho	<b>dB</b>	30	45	51/31*			40
Regulação	<b>dB</b>	20	20	20			20
Equalizador	<b>dB</b>	-	-				0-9
Nível máximo de entrada	<b>dB</b>	90	80	75/95			80
Nível de saída DIN 45004B	<b>dBμV</b>	120	120	118			119
Perdas de retorno	<b>dB</b>	>10	>10	>10			>6
Figura de ruído	<b>dB</b>	9	4	7			6
Passagem de corrente	<b>Vcc</b>	-	-	0/12/24 - 80 mA			0/13/17 300 mA
Selectividade (+ / -16 MHz)	<b>dB</b>	-	-	>16			-
Alimentação	<b>Vac</b>	230 +/-10%					
Consumo de corrente	<b>W</b>	26W					



INCLUÍDA



OPCIONAL

\*Comutável