

AMPLIFICATORI PROGRAMMABILI AP 10 / AP 10 ICT

10 filtri UHF programmabili

Fino a 7 canali per filtro (56 MHz)

Controllo automatico di guadagno, equalizzatore e regolazione automatica del livello di uscita

Filtraggio LTE programmabile

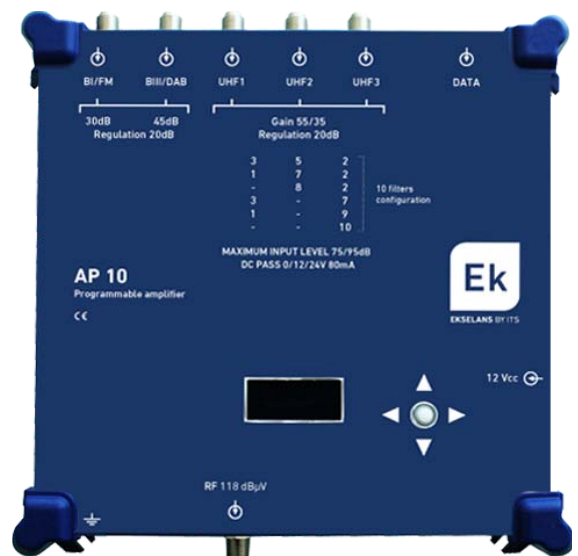
Telealimentazione per preamplificatore

Alimentatore esterno ad alta efficienza

Programmatore integrato

Transferimento dati tra dispositivi tramite CRD

ARTICOLO	AP 10					
Codice	071001					
Ingressi		BI/FM	BIII/DAB	UHF 1	UHF2	UHF 3
Frequenze	MHz	47-108	174-330	470-862	470-862	470-862
Perdite di ritorno	dB	>10	>10	>10		
Configurazione di filtri UHF				3	5	2
				1	7	2
				-	8	2
				3	-	7
				1	-	9
			-	-	10	
Guadagno	dB	30	45	55/35*		
Regolazione	dB	20	20	20		
Livello massimo di ingresso	dB	90	80	75/95		
Livello d'uscita DIN 45004B	dBμV	120	120	118		
Figura di rumore	dB	9	4	7		
Passaggio DC	Vcc	-	-	0/12/24 - 80 mA		
Selettività (+ / -16 MHz)	dB	-	-	>16		
Alimentazione	Vac	230 +/-10%				
Consumo di corrente	W	24W				



IN DOTAZIONE



OPZIONALE

*Commutabile

AMPLIFICATORI PROGRAMMABILI AP 10 / AP 10 ICT

10 filtri UHF programmabili

Fino a 7 canali per filtro (56 MHz)

Controllo automatico di guadagno, equalizzatore e regolazione automatica del livello di uscita

Filtraggio LTE programmabile

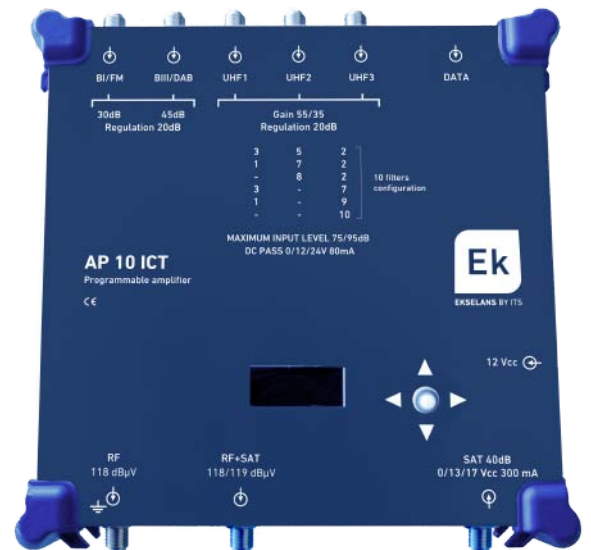
Telealimentazione per preamplificatore

Alimentatore esterno ad alta efficienza

Programmatore integrato

Transferimento dati tra dispositivi tramite CRD

ARTICOLO	AP 10 ICT						
Codice	071003						
Ingressi		BI/FM	BIII/DAB	UHF 1	UHF2	UHF 3	SAT
Frequenze	MHz	47-108	174-230	470-862	470-862	470-862	950 - 2150
Configurazione di filtri UHF				3	5	2	
				1	7	2	
				-	8	2	
				3	-	7	
				1	-	9	
			-	-	10		
Guadagno	dB	30	45	51/31*			40
Regolazione	dB	20	20	20			20
Equalizzatore	dB	-	-	-			0-9
Livello massimo di ingresso	dB	90	80	75/95			80
Livello d'uscita DIN 45004B	dBμV	120	120	118			119
Perdite di ritorno	dB	>10	>10	>10			>6
Figura di rumore	dB	9	4	7			6
Passaggio DC	Vcc	-	-	0/12/24 - 80 mA			0/13/17 300 mA
Selettività (+ / -16 MHz)	dB	-	-	>16			-
Alimentazione	Vac	230 +/-10%					
Consumo di corrente	W	26W					



IN DOTAZIONE



OPZIONALE

*Commutabile