

Caractéristiques techniques : Ref. 531911

Nombre d'entrées			4	
Nombre de sorties			1	
Bandes		FM	VHF	UHF
Bande passante	MHz	87,5 ... 108	174 ... 230	470 ... 694
Niveau d'entrée	dBµV	--	40 ... 80	40 ... 80
Gain	dB	-1	45	45
Régulation du signal		--	CAG	CAG
Nombre de filtres		--	32	32
Canaux par filtre		--	1	1
Canaux		--	5 ... 12	21 ... 48
Régulation du niveau de canal filtré		--	CAG par filtre	CAG par filtre
Sélectivité	dB	> 20* ¹	28* ²	28* ³
Niveau de sortie	dBµV	--	82	85
Plage de régulation Vout	dBµV	--	57 ... 82	60 ... 85
Réglage manuel après réglage automatique	dB	--	-3 ... 3	-3 ... 3
Facteur de bruit	dB	--	7	6
Alimentation entrées	Vdc		12	
Courant max. entrées	mA		70	
Courant max.	mA		500	
Indice de protection (IP)			23	
Température de fonctionnement	°C		-5 ... 45	
Bande passante d'alimentation TV-MIX	MHz		47 ... 862	
Bande passante d'alimentation SAT-MIX	MHz		950 ... 2150	
Tension de sortie d'alimentation	Vdc		12	
Courant maximum de sortie d'alimentation	mA		800	
Pertes d'insertion d'alimentation	dB		< 2	
Tension d'entrée d'alimentation	Vac		220 ... 230	
Courant max. entrées d'alimentation	mA		130	
Consommation puissance max. d'alimentation	W		14	
Indice de protection d'alimentation			23	
Température de fonctionnement d'alimentation	°C		-5 ... 45	

*¹ @20MHz

*² Avec canaux adjacents: 28dB (@1MHz) // Sans canaux adjacents: 12dB (@8MHz)

*³ Avec canaux adjacents: 28dB (@1MHz) // Sans canaux adjacents: 12dB (@8MHz)