

## Caractéristiques techniques : Ref. 714202

Nombre d'entrées			9
Nombre de sorties en cascade			9
Nombre de sorties utilisateur			12
Bande passante TERR.	MHz		88 ... 862
Bande passante SAT.	MHz		950 ... 2400
Niveau d'entrée TERR.	dB $\mu$ V		90
Niveau d'entrée SAT.	dB $\mu$ V		112
Pertes de passage TERR.	dB		4
Pertes de passage SAT.	dB		3,5 ... 10
Pertes dérivation 1...8 TERR.	dB		4
Pertes dérivation 1...8 SAT.	dB		0
Pertes dérivation 9...16 TERR.	dB		6
Pertes dérivation 9...16 SAT.	dB		4
Isolation H/V	dB		> 30
Isolation utilisateur	dB		> 25
Tension d'alimentation	Vdc		12
Courant max. (PSU - LG)	mA		135
Courant max. (PSU - HG)	mA		195
Courant max. (STB)	mA		35
Température de fonctionnement	°C		-5 ... 45
Indice de protection			20