

COMMUTATEURS AUTONOMES 13 CABLES



	S CS 1308	S CS 1316
Nombre d'entrées		12 BIS + Terrestre
Nombre de sorties dérivées	8	16
Dérivations		
V.R. : 5 - 65 MHz		-30 +/- 1 dB
Terr. : 88 - 860 MHz		0 à -20 dB
BIS : 950 - 2.150 MHz		2 +/- 2 dB
Niveaux d'entrée max.		
88 - 860 MHz (IM3 -52 dB 30 cx)		94 dB μ V
950 - 2.150 MHz (IM3 -35 dB 30 cx)		90 dB μ V
Isolation		
H / V		> 35 dB
SAT / Terrestre		> 40 dB
Entre sorties dérivées		> 25 dB
Commutation		
Entrée 1 (Vertical Bas)		14 V
Entrée 2 (Horizontal Bas)		18 V
Entrée 3 (Vertical Haut)		14 V + 22 KHz
Entrée 4 (Horizontal Haut)		18 V + 22 KHz
Entrée 5 (Vertical Bas)		14 V (DiSEqC -B)
Entrée 6 (Horizontal Bas)		18 V (DiSEqC- B)
Entrée 7 (Vertical Haut)		14 V + 22 KHz (DiSEqC- B)
Entrée 8 (Horizontal Haut)		18 V + 22 KHz (DiSEqC-B)
Entrée 9 (Vertical Bas)		14 V (DiSEqC -C)
Entrée 10 (Horizontal Bas)		18 V (DiSEqC- C)
Entrée 11 (Vertical Haut)		14 V + 22 KHz (DiSEqC- C)
Entrée 12 (Horizontal Haut)		18 V + 22 KHz (DiSEqC-C)
Généralités		
Boîtier		Métal
Connectique		F
Alimentation externe*		17 Vcc - 2.5 A
Alimentation LNB		17 Vcc 1.200 mA max.
T° de fonctionnement		-5 à +50°C
Dimensions (l x h x p)	387 x 166 x 53 mm	387 x 255 x 53 mm
Colisage		1/10

* : Tous les commutateurs autonomes sont livrés avec une alimentation 17 Vcc 2.5 A