COMMUTATEURS OPTIQUES



- O Choix de 1,2,3,ou 4 satellites
- O Versions 8 et 16 sorties.



O Tous les modules alimentés par une seule alimentation (livrée avec la base).

	11.	C+1		
Entrée	directe	en fihre		

	O Entrée directe en fibre					
	O-IRS/COM08B	O-IRS/COM08E	O-IRS/COM16B	O-IRS/COM16E		
Nombre de sorties	8	8	16	16		
SATELLITE						
Fréquences (MHz)		950 - 2150				
Variation de gain dans la bande		+/- 3 dB (selon satellite reçu)				
Niveau de sortie nominal (dB)		79 dBµV (pour 30 transpondeurs)				
Facteur de bruit (gain max.)		5 dB				
Réjection Terrestre		30 dB				
TERRESTRE						
Fréquences d'entrées (MHz)	FM	FM: 88-108 / DAB: 174 - 240 / DTT: 470 -790				
Variation de gain dans la bande	5 dB					
Niveau de sortie nominal (dB)		69 dBµV (pour 6 transpondeurs)				
Facteur de bruit (gain max.)		5 dB				
Réjection 950 - 2.150 MHz		35 dB				
TERRESTRE + SATELLITE						
Longueur d'onde optique		1100 nm à 1650 nm				
Niveau d'entrée optique		-14 dBm (Min.) à -3 dBm (Maxi.)				
Tension alimentation		11 V à 20 V				
Consommation (mA) (16 sorties)	1	1.2A Max. (basé sur 4 satellites en réception)				
Consommation pour récepteur		< 35 mA (par sorties)				
DiSEqC		1.0				
CONNECTIQUES						
Entrées		FC / PC				
Sorties		Type F (femelle)				
Alimentation		2.1 mm jack				
Température de fonctionnement		-20°C à +50°C				
DIMENSIONS						
1 satellite, module base (mm)		227 * 138 * 67.5				
2 satellites , base + extension (mm)		227 * 220 * 67.5				
3 satellites , base + 2 *extension (mm)		227 * 303 * 67.5				
4 satellites , base + 3*extension (mm)		227 * 385 * 67.5				

Exemples de montage







