

# COMMUTATEURS OPTIQUES



- Choix de 1,2,3,ou 4 satellites
- Versions 8 et 16 sorties.
- Tous les modules alimentés par une seule alimentation (livrée avec la base).
- Entrée directe en fibre

	O-IRS/COM08B	O-IRS/COM08E	O-IRS/COM16B	O-IRS/COM16E
Nombre de sorties	8	8	16	16
<b>SATELLITE</b>				
Fréquences (MHz)	950 - 2150			
Variation de gain dans la bande	+/- 3 dB ( selon satellite reçu)			
Niveau de sortie nominal (dB)	79 dB $\mu$ V ( pour 30 transpondeurs)			
Facteur de bruit (gain max.)	5 dB			
Réjection Terrestre	30 dB			
<b>TERRESTRE</b>				
Fréquences d'entrées (MHz)	FM : 88-108 / DAB : 174 - 240 / DTT : 470 -790			
Variation de gain dans la bande	5 dB			
Niveau de sortie nominal (dB)	69 dB $\mu$ V ( pour 6 transpondeurs)			
Facteur de bruit (gain max.)	5 dB			
Réjection 950 - 2.150 MHz	35 dB			
<b>TERRESTRE + SATELLITE</b>				
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)	1.2A Max. ( basé sur 4 satellites en réception)			
Consommation pour récepteur	< 35 mA ( par sorties)			
DiSEqC	1.0			
<b>CONNECTIQUES</b>				
Entrées	FC / PC			
Sorties	Type F (femelle)			
Alimentation	2.1 mm jack			
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C			
<b>DIMENSIONS</b>				
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

