

REPARTITEURS BANDE L ACTIFS

PRESENTATION

Les répartiteurs Bande L actifs permettent de distribuer le signal sur **2, 4 ou 8** directions avec des pertes d'insertions compensées, ainsi que la téléalimentation vers le LNB. Ces produits sont disponibles en **50 Ω** en connectique **N, SMA** ou **BNC** femelles et en **75 Ω** en connectique **F** ou **BNC**.

Il existe, avec les mêmes caractéristiques mécaniques et électriques, la version combineur de ces produits (à préciser à la commande, l'ampli devant être inversé et la référence du produit étant affectée d'un "C" : par exemple **CAC8VN**).

Distributeur Satellite Actif : Connectiques 50 Ω

1 entrée vers 8 sorties	AC8VN	/ AC8VSMA	/ AC8VBNC
1 entrée vers 4 sorties	AC4VN	/ AC4VSMA	/ AC4VBNC
1 entrée vers 2 sorties	AC2VN	/ AC2VSMA	/ AC2VBNC

Distributeur Satellite Actif : Connectiques 75 Ω

1 entrée vers 8 sorties	AC8VF	/ AC8VBNC75
1 entrée vers 4 sorties	AC4VF	/ AC4VBNC75
1 entrée vers 2 sorties	AC2VF	/ AC2VBNC75

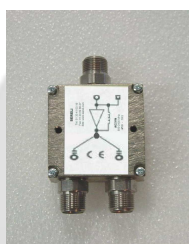
	<u>50 Ω</u>	<u>75 Ω</u>
Bande passante	800 à 2 400 MHz	800 à 2 400 MHz
Impédance	50 Ω	75 Ω
Connectique entrée / sorties	N femelle, SMA femelle, BNC femelle	F femelle, BNC femelle, E femelle
Ondulation dans la bande	± 0.4 dB (toutes sorties sur 50 Ω)	± 0.8 dB (toutes sorties sur 75 Ω)
Perte d'insertion	+ 2 dB ±0.5 dB	+ 1 dB ± 1 dB
Passage de la téléalimentation	500 mA DC	500 mA DC
Tension d'alimentation	Téléalimentation ou +12.5 V à +20 V DC externe	Téléalimentation ou +12.5 V à +20 V DC externe
Connectique d'alimentation	Cosse FAST ON mâle 6 mm	Cosse FAST ON mâle 6 mm

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

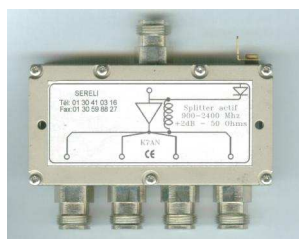
Dimensions mm	L	H	P
8 Voies	180	22	120
4 Voies	100	22	85
2 Voies	50	22	85

IMPORTANT : LES SORTIES NON UTILISEES DOIVENT ETRE CHARGEES

R 2



R 4



R 8

