

- Commutateur cascadable 9 câbles (8 sat. + terrestre) 8 sorties
- Version active en VR, terrestre et satellite
- Dérivation : VR : 22 dB
- Ter : + 2 à -18 dB réglable
- Sat 0 ou -10 dB par commutateur



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 275 x 170 x 40

Avantages :

- Repérage des polarisations par code couleurs
- Terrestre et satellite actifs
- Réglage des niveaux terrestres et satellites
- Choix du DiSEcQ pour A-B ou B-A

Utilisations :

- Installation collective terrestre + satellite en commutation 8 polarisations + terrestre

Principales caractéristiques techniques :

Nombres entrées	8 BIS + Te
Nombre de sorties dérivées	8
Pertes de dérivations 5-65 MHz	-21 dB
Pertes de dérivations 88-860 MHz	+2 à -18 dB
Pertes de dérivations 950-2.150 MHz	0 +/- 2 dB
Atténuation Satellite	-10 +/- 2 dB
Pertes de passage VR + Terr.	-4 +/- 1 dB
Pertes de passage 950-2.150 MHz	-4 +/- 1 dB
Niveaux entrée max. 88-860 MHz	98 dBμV

Niveaux entrée max. 950-2.150 MHz	98 dBμV
Isolation H/V	> 35 dB
Isolation SAT / TERR	> 40 dB
Isolation entre sorties dérivées	> 25 dB
Boîtier	Tôle pliée
Connectique	F
Alimentation	15 Vdc
Température de fonctionnement	-5 à +50 °C
Température de fonctionnement	-5 à +50 °C

Accessoires :

S PAF 080

Parabole fibre 80 cm



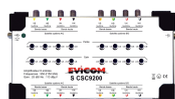
S LNC 4 S

LNB QUATTRO



S CSC 9200

Amplificateur de tête cascadable 8 polarisations



S REP 808

Répartiteur symétrique 8 x 8 BIS



S REP 812

Répartiteur asymétrique 8 x 8 BIS

