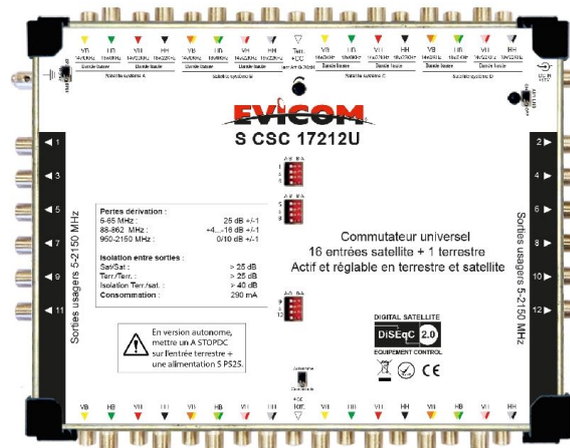


- Commutateur universel 17 câbles (16 sat + ter) - 12 sorties
- Universel : Cascadable ou Autonome
- Version active (Ter/Sat)
- Dérivation : VR : -25 dB,
- Dérivation Ter : +4 à -16 dB réglable
- Dérivation Sat : 0 ou -10 dB (Inter)
- Prévoir 1 x SPS25 pour un usage autonome



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 215 x 275 x 41

Notice



Avantages :

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

Utilisations :

- Installation collective terrestre + satellite en commutation 16 polarisations + terrestre

Principales caractéristiques techniques :

Nombres entrées	16 BIS + Terrestre
Nombre de sorties dérivées	12
Pertes de dérivations 5-65 MHz	-25 dB
Pertes de dérivations 88-860 MHz	+4 à -16 dB
Pertes de dérivations 950-2150 MHz	0 +/- -2 dB
Att.: -10 dB	-10 +/- -2 dB
Pertes de passage VR + Terr.	-5 +/- -1 dB
Pertes de passage 950-2150 MHz	-4 à -7 +/- -1 dB
Niveaux entrée max. 88-860 MHz	95 dBµV
Niveaux entrée max. 950-2150 MHz	96 dBµV

Isolation H/V	> 25 dB
Isolation SAT / TERR	> 40 dB
Isolation entre sorties dérivées	> 25 dB
Boîtier	Zamac
Connectique	F
Alimentation	18 Vdc
Alimentation LNB	18 Vcc 800 mA max.
Température de fonctionnement	-5 à +50 °C
Dimensions (l x h x p)	275 x 215 x 41 mm

Produits associés :

S CSC 9200/A

Amplificateur de tête cascadable 8 polarisations



S PS 25

Alimentation 18 volts pour commutateur satellite 8 polarisations



S PAF 100

Parabole fibre-SMC 100 cm blanche- Dim : 100 x 90 cm



S REP 804

Répartiteur symétrique 8 x 8 BIS



S DER 812

Dérivateur asymétrique 8 x 8 BIS

