# Commutateur universel 17 entrées 16 sorties

Code EAN: 3660555032597

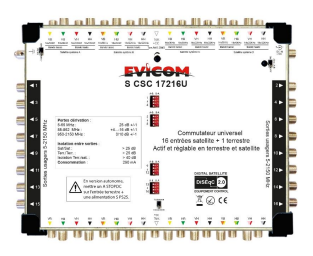
• Commutateur universel 17 câbles (16 sat + ter) - 16 sorties

• 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



## **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
- Encombrement réduit

### **Utilisations:**

Installation collective terrestre + satellite en commutation 16 polarisations + terrestre

#### Principales caractéristiques techniques :

Nombres entrées	16 BIS + Terrestre
Nombre de sorties dérivées	16
Pertes de dérivations 5-65 MHz	-25 dB
Pertes de dérivations 88-860 MHz	+4 0 -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

> 25 dB
> 40 dB
> 25 dB
Zamac
F
18 Vdc
18 Vcc 800 mA max.
-5 à +50 °C
275 x 215 x 41 mm

#### Produits associés :

S CSC 9200/A S PS 25 **S PAF 080 S REP 804 S DER 812** 

Amplificateur de tête cascadable 8 polarisations



Alimentation 18 volts pour commutateur satellite 8 polarisations



Parabole fibre-SMC-80 cm blanche - Dim: 81 x 75 cm



Répartiteur symétrique 8 x 8 BIS



Dérivateur asymétrique 8 x 8 BIS





