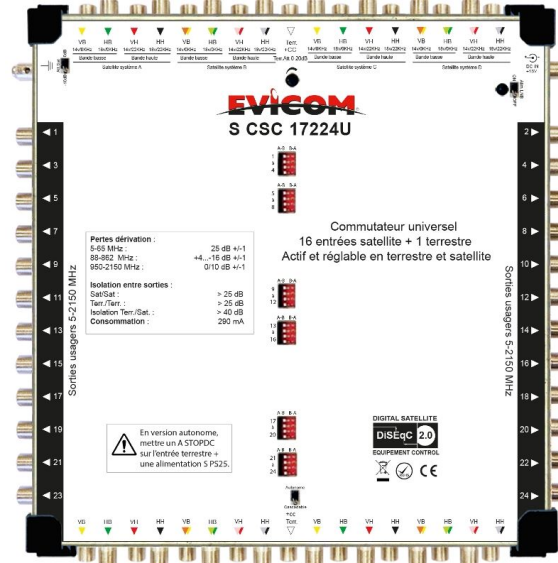


- Commutateur universel 17 câbles (16 sat + ter) - 24 sorties
- Universel : Cascadable ou Autonome
- Version active (Ter/Sat)
- Dérivation : VR : -25 dB
- Dérivation Ter : +4 à -16 dB réglable
- Dérivation Sat : 0 ou -10 dB (Inter)
- Prévoir 1 x SPS25 pour un usage autonome



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 275 x 280 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 :

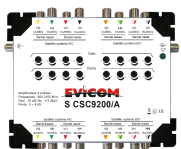
| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Nombres entrées | 16 BIS + Terrestre |
| Nombre de sorties dérivées | 24 |
| Pertes de dérivations 5-65 MHz | -25 dB |
| Pertes de dérivations 88-860 MHz | +4 0 -16 dB |
| Pertes de dérivations 950-2150 MHz | 0 +/- -2 dB |
| Att.: -10 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 |

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| 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 280 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



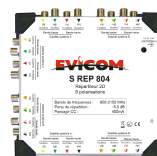
S PAF 080

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



S REP 804

Répartiteur symétrique 8 x 8 BIS



S DER 812

Dérivateur asymétrique 8 x 8 BIS

