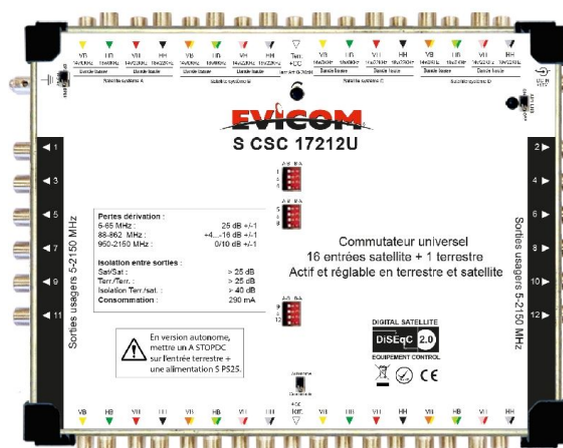


Code EAN : 3660555011059

- 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 DiSEqQ 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
Consommation	337 mA
Dimensions (l x h x p)	275 x 215 x 41 mm

**Produits associés :**

**S LNC 4 S**

LNB QUATTRO 4 sorties (VB -VH -HH - HB).



**S REP 804**

Répartiteur symétrique pour commutation 8 x 8 BIS.



**S DER 812**

Dérivateur asymétrique pour commutation 8 x 8 BIS



**A WD 021/A**

Répartiteur 5 - 2.300 MHz 2 sorties spécial commutation



**V MULTI 9A/100**

Câble multi-coaxiaux - 9 câbles - Classe A en 100 m

