

Commutateur universel 5 câbles (4 sat + ter) 16 sorties

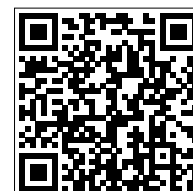
- Cascadable / Autonome
- Version active (Ter/Sat)
- Dérivation : VR : -25 dB, Ter : +3 à -17 dB réglable
- Sat : 0 ou -10 dB (Inter)
- Prévoir 1 x SPS25 en autonome



**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 218 x 158 x 55

**Notice**



**Avantages :**

- Repérage des polarisations par code couleurs
- Terrestre et satellite actifs
- Réglage des niveaux terrestres et satellites
- Encombrement réduit

**Utilisations :**

- Installation individuelle terrestre + satellite en commutation 4 polarisations + terrestre
- Installation collective terrestre + satellite en commutation 4 polarisations + terrestre

**Principales caractéristiques techniques :**

Nombres entrées	4 BIS + Terrestre
Nombre de sorties dérivées	16
Pertes de dérivations 5-65 MHz	-25
Pertes de dérivations 88-860 MHz	+3 à -17
Pertes de dérivations 950-2150 MHz	0 +/- -2
Att.: -10 dB	-10 +/- -2
Pertes de passage VR + Terr.	-5 +/- 1
Pertes de passage 950-2150 MHz	-2 à -5 +/- 1
Niveaux entrée max. 88-860 MHz	95
Niveaux entrée max. 950-2150 MHz	96

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)	mm

**Produits associés :**

**S CSC 5200**

Amplificateur de tête pour cascadable 4 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 LNC 4 S**

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



**V MULTI 5A/50**

Câble multi-coaxiaux - 5 câbles - Classe A en 50 m

