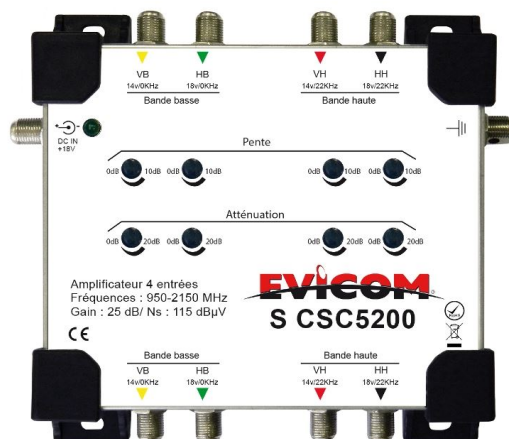
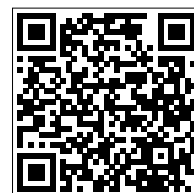


- Amplificateur satellite 4 voies
- Réglage de gain et de pente
- Gain : 25 dB

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 140 x 175 x 55

Notice**Avantages :**

- Repérage des polarisations par code couleur
- Réglage de pente par voie
- Réglage de gain par voie
- Alimentation du LNB
- Témoin lumineux de fonctionnement

Utilisations :

- Installation collective en commutation 4 polarisations

Principales caractéristiques techniques :

Nombres entrées	4
Bande passante	950-2150 MHz
Gain (à plat)	25 dB
Gain (penté)	22-32 dB
Dynamique réglage gain	20 dB
Niveau de sortie (IM3 -35 dB)	115 dBμV
Point d'articulation de la pente	1750 MHz
Alimentation LNB	18 Vdc

Alimentation LNB	600 mA
Connectique	F
Alimentation	230 +/- 10% Vac
Type d'alimentation	Externe
Alimentation	18 Vdc
Alimentation	3.0 A
Température de fonctionnement	-5 à +40 °C
Dimensions (l x h x p)	175 x 140 x 55 mm

Produits associés :**S CSC 5208U**

Commutateur universel 5 câbles 4 sat. + terrestre, 8 sorties

**S CSC 5008P**

Commutateur cascadeable passif 5 câbles 4 sat. + terrestre, 8 sorties

**S LNC 4 S**

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

**S PAF 080**

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

**V MULTI 5A/50**

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

