

- Cet amplificateur pour commutateurs cascadables est la solution à la distribution des 8 bandes satellites, couplées aux signaux terrestres avec voie de retour sur des ensembles collectifs de 10 à 100 prises.
- Les réglages de gain et de pente, au travers de l'amplificateur S CSC9200A, sont indépendants pour chacune des entrées satellites et permettent une parfaite égalisation des signaux en tête de station.
- Amplificateur S CSC9200A 8 entrées.
- Gain réglable sur chacune des entrées (0-18 dB)
- Correction de pente sur chacune des entrées (0-8 dB)



Référence	S CSC 9200A
Gamme de fréquence	950 - 2200 MHz
Nombre d'entrées	8 BIS
Gain 950 - 2 200 MHz	25 dB
Gain penté	23-28 dB
Niveau de sortie	
950 - 2 200 MHz	113 dBμV
Dynamique de réglage de gain	18 dB
Pente : (articulation à 1500 MHz)	-2 dB à 950 MHz
	0 dB à 1500MHz
	+3 db à 2150 MHz
Alimentation LNB	18 VDC-600 mA max.
Connectique	« F »
Alimentation	230 V +/- 10 %
Température de fonctionnement	- 5 à + 40 °C
Dimensions (mm)	180 x 140 x 60

Dans le but d'une amélioration constante de ses produits, **EVICOM** se réserve le droit de modifier sans préavis tout ou partie des caractéristiques énoncées.  
 In the constant duty of improvement of its products, **EVICOM** reserves the right to modify without advance notice all or any of the expressed characteristics.  
 Nello scopo del miglioramento continuo dei suoi prodotti, **EVICOM** si riserva il diritto di cambiare senza avviso tutto o parte delle caratteristiche indicate.  
 Con el compromiso en la mejoría constante de sus productos, **EVICOM** se reserva el derecho de modificar sin aviso previo todas o partes de las características indicadas.

Installation et mise en service :

- 1) Fixer l'amplificateur à l'aide de vis passant par les oeillets prévus à cet effet.
- 2) Raccorder les câbles de descente des paraboles aux entrées qui correspondent à la polarisation en fonction de la tension.

**ASTRA 19.2°:**

- Entrée 1 (vertical-bas)
- Entrée 2 (horizontal-bas)
- Entrée 3 (vertical-haut)
- Entrée 4 (horizontal-haut)

**HOT BIRD 13° :**

- Entrée 5 (vertical-bas)
- Entrée 6 (horizontal-bas)
- Entrée 7 (vertical-haut)
- Entrée 8 (horizontal-haut)

b) Réglage du S CSC9200A :

Avant toute mesure, mettre les potentiomètres de gain en milieu de course.  
Egaliser, grâce aux réglages de pente, chaque polarisation.  
Ajuster le niveau de chaque sortie en fonction de l'étude .

**Recommandations / Recommendations / Raccomandazioni / Recomendaciones:**

La responsabilité du fabricant ne peut-être retenue dès lors que le matériel n'est pas utilisé dans les conditions et buts requis.

The responsibility of the manufacturer may not be held since the material is not used in the conditions and the required purposes.

La responsabilità del fabbricante decade dal momento in qui il materiale non è stato usato nelle condizioni e scopo richieste.

La responsabilidad del fabricante no puede ser requerida si el material no ha sido utilizado en las condiciones y los propósitos requeridos