

Commutateurs autonomes

SCS504/508/512/516



- Ces commutateurs permettent
 - de distribuer 4 bandes satellites sur 4/8/12/16 prises
 - de distribuer les signaux terrestres et les signaux voies de retour
 - d'alimenter les LNB
- La sélection des bandes satellites se fait au travers
 - des tensions 14 V et 18 V, d'une modulation 22 Khz .
- Passif en terrestre et actif en satellite
- Très faibles pertes de dérivations satellite



Références (SCS...)		504	508	512	516
Nombre de sorties		4	8	12	16
Dimensions (mm)		230x130x60	340x130x60	440x130x60	540x130x60
Gamme de fréquence		5 - 2150 MHz			
Nombre d'entrées		4 BIS + terrestre			
Niveau de sortie max	950-2200 MHz	90 dB μ V			
Perte de dérivation (dB)	85-860 MHz	-14 à -16	-18 à -21	-20 à -22	-20 à -22
	950-2200 MHz	-4 à -6	-6	-7	0 à +5
Isolation	H / V	>25 dB			
	SAT / Terrestre	>35 dB			
	Terrestre / Sat	>33 dB			
Alimentation LNB		600 mA max.			
Commutation	Entrée Jaune	14 V			
	Entrée Verte	18 V			
	Entrée Rouge	14 V+ 22 KHz			
	Entrée Noire	18 V+ 22 KHz			
Connectique		"F "			
Alimentation		230 volts +/- 10 %			
Température de fonctionnement		- 5 à + 40 °C			

Dans le devoir constant d'amélioration de ses produits, EVICOM se réserve le droit de modifier sans préavis tout ou partie des caractéristiques énoncées.

EVICOM NICE

96, route de Canta Galet BP 3144
06203 Nice Cedex 3
Tél : (33) 04.93.44.70.71
Fax. : (33) 04.93.44.99.60



EVICOM île de France

79, Rue Rateau
93120 La Courneuve
Tél : (33) 01.48.36.83.83
Fax.: (33) 01.48.36.53.52

Commutateurs autonomes

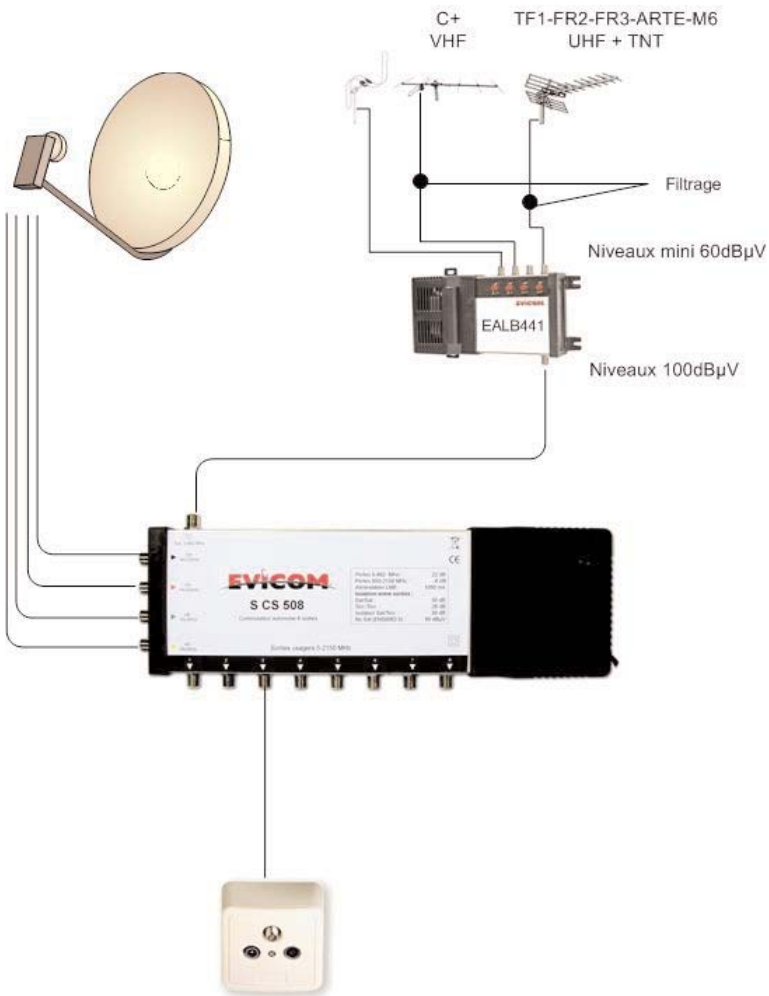
SCS504/508/512/516

**Installation et mise en service :**

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

Entrée Jaune 14V (vertical-bas)
 Entrée verte 18V (horizontal-bas)
 Entrée Rouge 14V+22 KHz (Vertical-haut)
 Entrée Noire 18V+22 KHz (Horizontal-haut)

- 3) Les câbles utilisés doivent correspondre à la norme UTE 90-132.

**Conformité:**

Matériel conforme aux normes d'immunité et de compatibilité électromagnétique NF EN50081-2 et NF EN50082-1.

Matériel conforme aux normes de construction UTE 90-124.

Matériel conforme aux normes de sécurité NF EN60065.

Recommandations :

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

L'installation sera faite suivant les consignes CEI actuelles. En particulier, il faudra suivre les recommandations suivantes :

- Tous les appareils de l'installation doivent être utilisés uniquement dans le cadre de l'application pour laquelle ils ont été fabriqués.
- Avant de brancher le dispositif au secteur, il faut contrôler qu'il correspond aux données constructeur.
- En amont de l'alimentation, il faut prévoir un interrupteur automatique de protection et de sectionnement.
- L'installation terminée, remettre correctement les couvercles de protection.
- Il est important de ne pas obstruer les fentes d'aération.
- Avant toute opération de nettoyage et/ou entretien il faut débrancher le dispositif du secteur à l'aide de l'interrupteur du système.
- En cas de panne, il faut débrancher le dispositif du secteur en éteignant l'interrupteur général, et appeler un technicien.
- Toute intervention sera effectuée seulement par un centre d'assistance technique autorisé par le fabricant.