

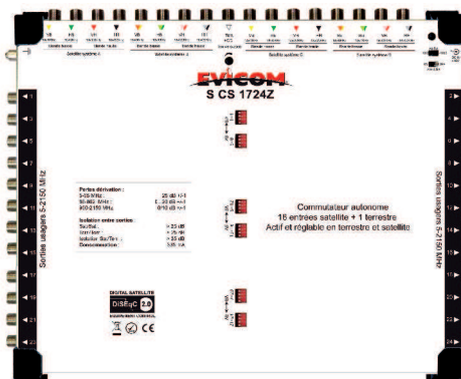


Commutateurs autonomes

SCS 1716Z/1724Z



- Ces commutateurs permettent
 - de distribuer 16 bandes satellites sur 16 et 24 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 et du DiSEqC
- Actif en terrestre et satellite
- Très faibles pertes de dérivations
- Niveau terrestre réglable
- Boîtier ZAMAC



Référence (SCSC...)	1716Z	1724Z
Nombre de sorties dérivées	16	24
Dérivation 5 - 65 MHz	25+/-1dB	25+/-1dB
85-860MHz	0...-20 dB	0...-20 dB
950-2200MHz	0+/--2dB	0+/--2dB
ou (avec commutateur -10 dB)	-10 +/--2 dB	-10 +/--2 dB
Gamme de fréquence	5 - 2200 MHz	
Nombre d'entrées	16 BIS + Terr	
Niveaux d'entrées max.		
85-790 MHz (IM3 -52 dB 30 cx)	90 dB μ V	
950-2200 MHz (IM3 -35 dB 30 cx)	95 dB μ V	
Isolation		
H / V	> 25 dB	
SAT / Terrestre	> 35 dB	
entre sorties dérivées	> 25 dB	
Commutation		
Entrée 1 (Vertical Bas)	14 V	
Entrée 2 (Horizontal Bas)	18 V	
Entrée 3 (Vertical Haut)	14 V+ 22 KHz	
Entrée 4 (Horizontal Haut)	18 V+ 22 KHz	
Entrée 5 (Vertical Bas)	14 V (DiSEqC)	
Entrée 6 (Horizontal Bas)	18 V (DiSEqC)	
Entrée 7 (Vertical Haut)	14 V+ 22 KHz (DiSEqC)	
Entrée 8 (Horizontal Haut)	18 V+ 22 KHz (DiSEqC)	
Connectique	"F"	
Alimentation	14.2 V	
Température de fonctionnement	- 5 à + 50 °C	
Dimensions (mm)	348*204*41	348*268*41

* IM3 à -35dB

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

SCS 1716Z/1724Z



Installation et mise en service :

- 1) Fixer les commutateurs **horizontalement** 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.

Satellite A :

- Entrée 1 (Vertical-Bas)-(Low-Vertical)
- Entrée 2 (Horizontal-Bas)-(low-Horizontal)
- Entrée 3 (Vertical-Haut)-(Hight-Vertical)
- Entrée 4 (Horizontal-Haut)-(Hight-Horizontal)

Satellite B :

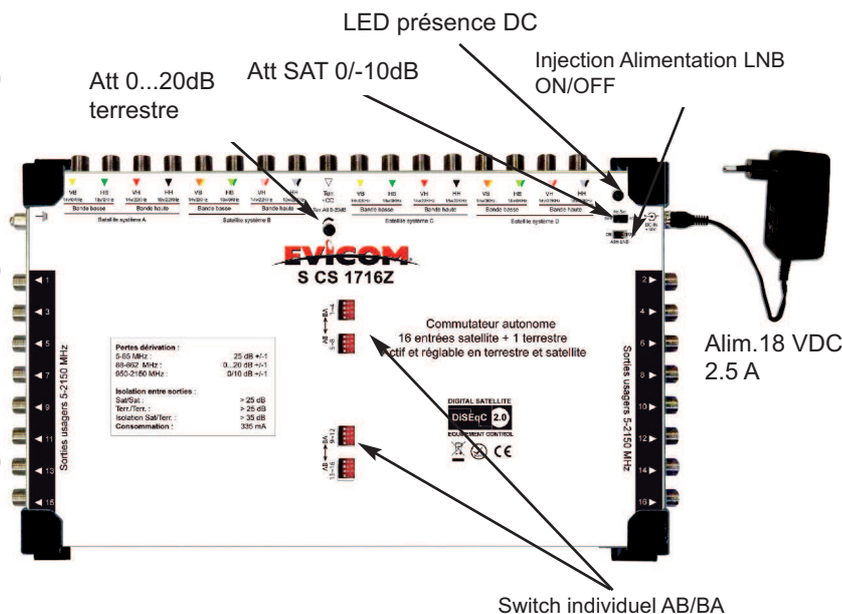
- Entrée 5 (Vertical-Bas)-(Low-Vertical)
- Entrée 6 (Horizontal-Bas)-(low-Horizontal)
- Entrée 7 (Vertical-Haut)-(Hight-Vertical)
- Entrée 8 (Horizontal-Haut)-(Hight-Horizontal)

Satellite C :

- Entrée 5 (Vertical-Bas)-(Low-Vertical)
- Entrée 6 (Horizontal-Bas)-(low-Horizontal)
- Entrée 7 (Vertical-Haut)-(Hight-Vertical)
- Entrée 8 (Horizontal-Haut)-(Hight-Horizontal)

Satellite D (modèle 16 entrées satellite) :

- Entrée 5 (Vertical-Bas)-(Low-Vertical)
- Entrée 6 (Horizontal-Bas)-(low-Horizontal)
- Entrée 7 (Vertical-Haut)-(Hight-Vertical)
- Entrée 8 (Horizontal-Haut)-(Hight-Horizontal)



- 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.

Doc.: NO-30793
05/01/2015

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 Santa 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