



Le **SEV 101** est un sélecteur de source vidéo composite au format rack 19", 1U. Il permet de choisir 1 source vidéo composite parmi 10. Un mode de prévisualisation permet de sélectionner une des entrées vidéo vers la sortie "Preview" pour effectuer un contrôle visuel avant de la sélectionner en sortie "Program".

Le **SEV 101** peut être couplé avec les **SEL 104 / SEL 110** pour une sélection mixte audio (analogique / numérique) / vidéo. Il possède :

- ◆ 10 entrées vidéo composite sur BNC.
- ◆ 1 sortie vidéo composite doublée sur BNC. (Program)
- ◆ 1 sortie vidéo composite de prévisualisation sur BNC. (Preview)

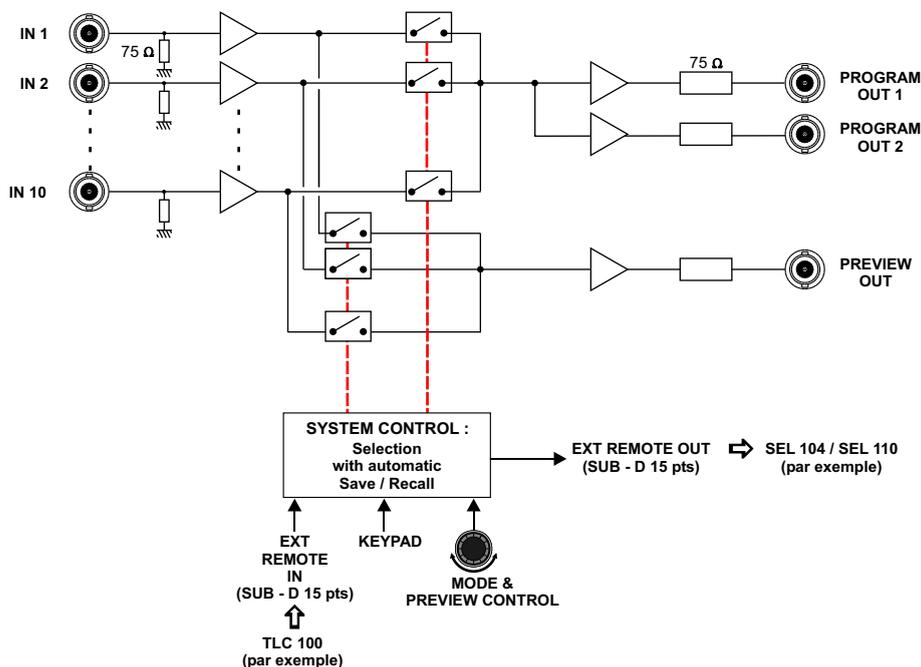
Unité de Télécommande : TLC 100 (19", 1U)

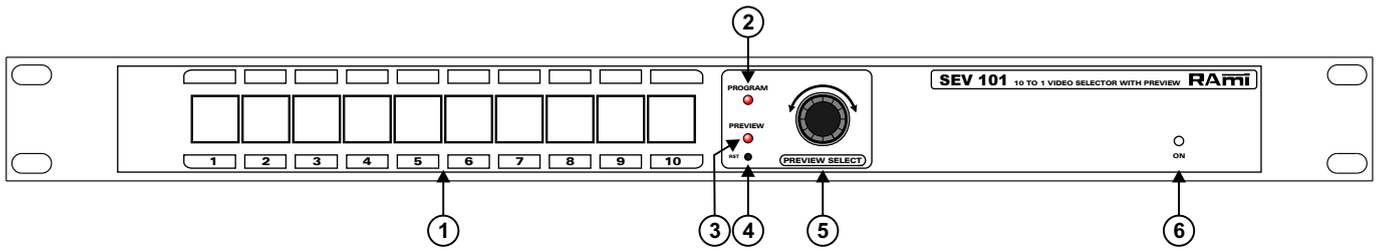
- ◆ Télécommande 10 voies et visualisation par leds de la voie sélectionnée.

UTILISATIONS

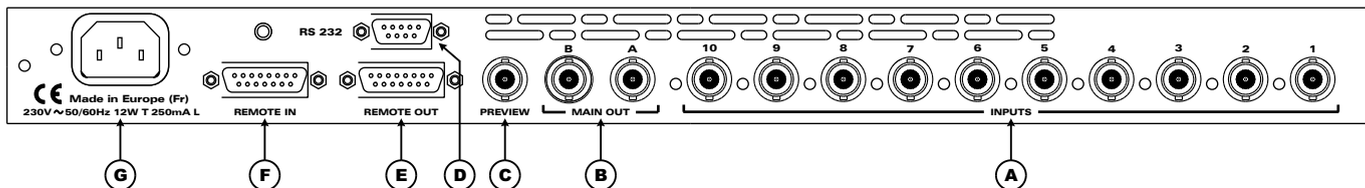
- ▶ Sélection de source vidéo composite avec prévisualisation
- ▶ Double sélection vidéo (10 → 2) indépendantes.

SYNOPTIQUE

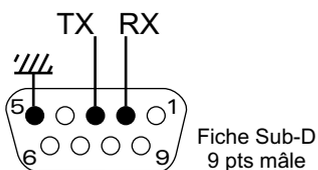




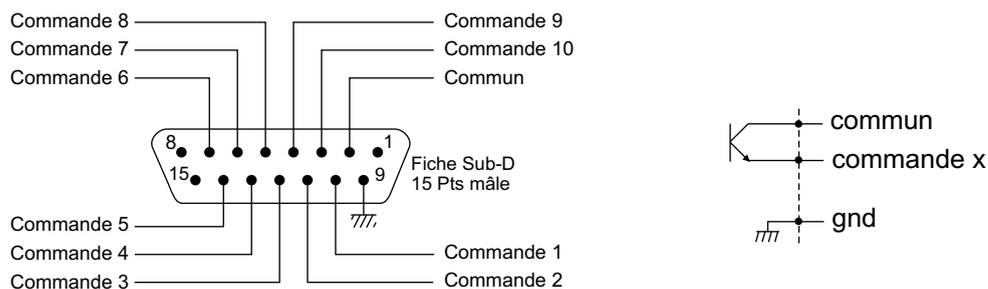
- 1 - Touches de sélection des entrées vidéo (1 à 10).
- 2 - Témoin lumineux indiquant le mode Program.
- 3 - Témoin lumineux indiquant le mode Preview.
- 4 - Bouton Reset
- 5 - Roue codeuse de sélection de source en mode Preview.
- 6 - Témoin lumineux de mise sous tension.



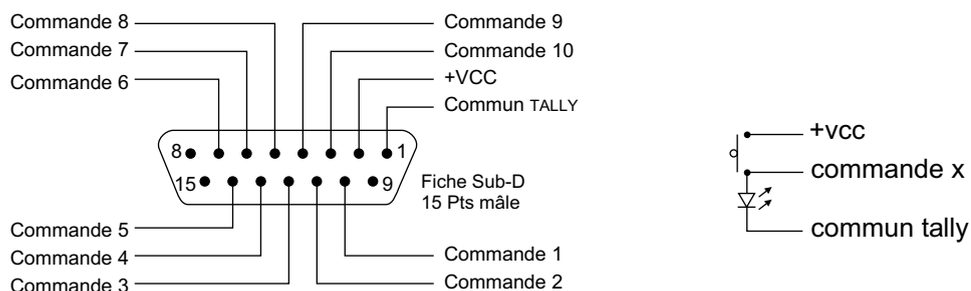
- A** - Embases BNC Femelles pour les entrées vidéo. (1 à 10)
- B** - Embases BNC Femelles de sortie composite.
- C** - Embase BNC Femelle pour le Preview.
- D** - Embase Sub-D 9 points femelle pour la liaison RS 232. (en option)



- E** - Embase Sub-D 15 points femelle de sortie de télécommande.



- F** - Embase Sub-D 15 points femelle d'entrée de télécommande.



- G** - Embase secteur de type CEI.

IMPORTANT**Attention !**

L'alimentation du **SEV 101** dispose d'un connecteur d'alimentation d'énergie (2 pôles + terre). La terre doit être **impérativement** reliée au réseau EDF.

- ➔ Ne jamais faire fonctionner cet équipement sans le raccordement à la terre.
- ➔ Assurez-vous de la qualité de la terre avant la mise en route.
- ➔ Ne jamais démonter l'équipement, sans avoir pris la précaution de débrancher le cordon secteur.
- ➔ Eviter l'exposition à de trop fortes températures.
- ➔ Ne jamais exposer l'alimentation et l'appareil à la pluie, la neige ou à l'humidité.

Le SEV 101 est conforme aux normes suivantes :

EN60065, EN55013, EN55020, EN60555-2, et EN60555-3, d'après les dispositions de la Directive 73/23/EEC, 89/336/EEC et 93/68/EEC.

CARACTERISTIQUES**GENERALES**

Gain unité (=1)
Bande passante.....30 MHz (-3dB)
Diaphonie.....-70 dB à 10 MHz

INPUTS

Niveau Max4,1V pp
Impédance.....75 Ohms (terminaison 75 ohms sur toutes les entrées)

OUTPUTS

Niveau Max4,1V pp
Impédance.....75 Ohms
DC offset..... 10mV

Alimentation : 230 Volts +/- 10 % 50/60 Hz.

Dimensions : 483 x 44 x 230 mm

Poids : 3 kg