

COMMUTATEUR VIDEO R, V, B, S, 2X 2 ENTREES 1 SORTIE

Parmi un parc de plusieurs équipements vidéo, ce boîtier d'interface permet de **sélectionner la source vidéo / informatique à afficher** ou à projeter vers des moniteurs (CRT, LCD, PLASMA) ou projecteurs (LCD/DMD) et vidéo-projecteurs. Le boîtier 2CV2 RVBS-150 est autonome, avec alimentation intégrée conçu pour assurer **la qualité d'une commutation multistandard (1900 X 1200)**.



UTILISATION

Le commutateur 2CV2 RVBS peut être utilisé sous 3 formes :

- soit en 8 commutateurs vidéo composite indépendants, 2 entrées, 1 sortie, télécommandé par TC1 à TC8.
- soit en 2 commutateurs vidéo couleur indépendants, permettent chacun de choisir un signal vidéo

AVANTAGES

- Accepte des formats PAL / SECAM / NTSC ainsi que VGA jusqu'à SXGA.
- Diverses configurations sont envisageables en sélecteur simple, double ou en 8 sélecteurs indépendants...

SELECTION DE LA SOURCE

- Localement : par clavier à touches électroniques ou mécaniques

APPLICATIONS

CAO - DAO, Régies T.V fixes ou mobiles, Contrôle de Processus, Outils d'aide à la décision, Reproduction d'un écran de démonstration, Salle de formation
Expositions, Simulation

● COMMUTATEUR VIDEO

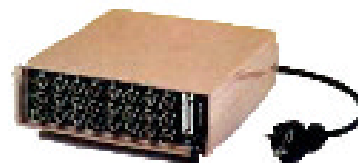
Le 2CV2 RVBS permet une double commutation R, V, B, Sy pour une sortie.

Toutes les connexions se font sur la face arrière.
Boîtier ABS, robuste, noir sérigraphié blanc.

2X2 Entrées- 1 Sortie (RVBS)

ou

8 X 2 Entrées - 1 Sortie



Façade arrière

SIGNAUX D'ENTREE :

- VIDEO ANALOGIQUE : 1,5 V max c/c (75Ω)
- SYNCHRO : 5V TTL max./ 75Ω
Positif ou négatif ou vidéo mélangée
- TELECOMANDE : 8 Fils + Terre : < 1mA peut être contrôlé par - collecteur ports TTL.

SIGNAUX DE SORTIE :

- VIDEO ANALOGIQUE :
Gain = 1
Bande Passante : >170 MHz
Niveau Maximum : 1,5 p/p on 75 Ω
Diaphonie entre voies: > 40 dB at 150 MHz
- SYNCHRO : Les sorties distribuées sont identiques à l'entrée en polarité,
Niveau TTL / 75 Ohms

CONNECTIQUE :

- Video & synchro : 24 BNC 75 Ohm
- Coaxial connections:
⇒ Entrée : 4 X 4 embases BNC (R, V, B Sy) 75 Ω
⇐ Sortie : 2 X 4 embases BNC (R, V, B Sy) 75 Ω
- Télécommande : Embase Sub'D 15 points femelle

SYNCHRONISATION :

- Niveaux TTL : 75Ω (2,8V)
ou VF+Sy (option avec switch interne)

ALIMENTATION :

- Secteur : 220 V / 240 V 50/60 Hz
- Consommation maximum : 9 VA
(Cordon secteur intégré au boîtier)

TAILLE & POIDS :

- Largeur : 70 mm
- Longueur : 215 mm
- Profondeur : 235 mm
- Poids : 1, 500 kg

INDICATIONS :

- Température ambiante de fonctionnement : 0° C à 40°C
- Température ambiante de stockage : -20° C à 85°C

** Ce matériel est fabriqué sur demande par quantité minimum*