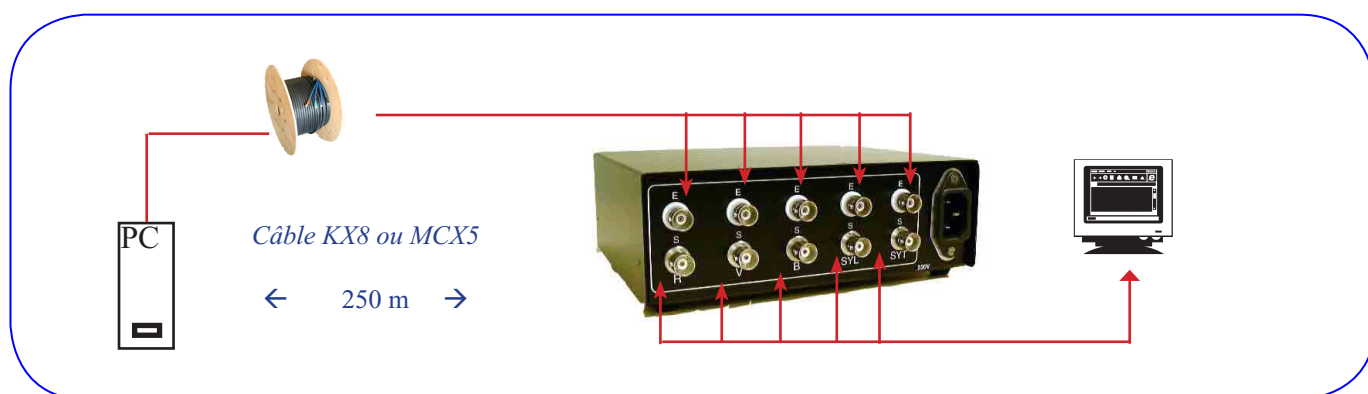


BOÎTIER CORRECTEUR VIDEO RVBHV AVEC SUPPRESSEUR DE RONFLE INTÉGRÉ

Conçu pour des applications bureautiques, industrielles, le DER/C RVBS-150 est un correcteur de 50 à 200 mètres de câble coaxial (faible perte) MCX 4 ou MCX 5, qui **élimine tous les bruits parasites générés par les problèmes de terre sur les images vidéo.**

Solution idéale pour garantir la qualité d'un affichage haute résolution sur un moniteur (CRT, LCD, PLASMA) ou projecteur DATA (LCD, DMD, CRT) distant de plus d'une centaine de mètres de la station de travail.

La bande passante est très élevée (200 Mhz) pour des signaux vidéo allant du VGA au UXGA.



AVANTAGE

Accepte toutes les images en provenance de TVHD, PC, MAC®, SUN®, SGI®....(B.P. > 200 MHz)

FONCTION CORRECTION

Compense les pertes de bandes dues à la longueur du câble de liaison jusqu'à 200 mètres (ajustable suivant distance de la source et type de câble utilisé)

FONCTION SUPPRESSION DE BRUIT

Intègre un système permettant d'éliminer les bruits parasites présents sur les images vidéo, liés aux problèmes de terre. Il élimine les bruits parasites du mode commun avec une réjection de ronfle min de 46 dB

APPLICATIONS

Contrôle aérien, Contrôle ferroviaire, Contrôle maritime, Salle de marché, Salle de contrôle «temps réel», Simulation, Formation à distance, Utilisations audiovisuelles, industrielles et militaires

BOÎTIER CORRECTEUR VIDEO RVB HV



- ❶ Face Avant
Interrupteur M/A
- ❷ Face Arrière
Entrée secteur (230V)
Entrées RVB SyLSyT

⇒ **SIGNAUX D'ENTRÉE :**

- VIDÉO :
Vidéo 1.2V maximum c/c 75 Ohms.
- SYNCHRO :
75 Ohms, positive ou négative.

⇐ **SIGNAUX DE SORTIE :**

- VIDÉO :
Idem entrée (Gain = 1). Bp > 200 MHz.
- SYNCHRO :
75 Ohms positive ou négative identique à l'entrée

Réjection de ronfle : 46 dB MINI

RACCORDEMENTS :

- ⇒ Entrées :
Embase BNC 75 Ohms isolées (RVB HV).
- ⇒ Sorties :
Embase BNC 75 Ohms (RVB HV).

ALIMENTATION :

- Secteur : 230 V - 50/60 Hz ±10%.
- Consommation : 10VA

CONDITION D'UTILISATIONS :

- Température de stockage : -20° à +85°C.
- Température de fonctionnement : 0° à +55°C.
- Humidité relative : 90% HR maximum.

DIMENSIONS & POIDS :

- Largeur : 210 mm
- Hauteur : 60 mm
- Profondeur : 146 mm
- Poids : 1,750 Kg

*** OPTIONNEL :**

Monté en rack de 19 pouces: AD2U/PP