

BOITIER DE RECEPTION VIDEO sur Support Coaxial (RVB)

Le boîtier BREC permet de recevoir la vidéo sur 3 liaisons coaxiales 75 Ω (RsyH, V, BsyV) et de la transformer en RVB SyH SyV pour des moniteurs n'acceptant que ce mode.

Ce boîtier ultra compact doit être couplé avec une carte MCV ou un rack ou un boîtier incluant le module MCV d'Agelec.



Ce boîtier dispose d'une entrée RVB symétrique, permettant de supprimer toute ronfle induite par des courants de terre parasites.

OPTIONS CLAVIER/SOURIS

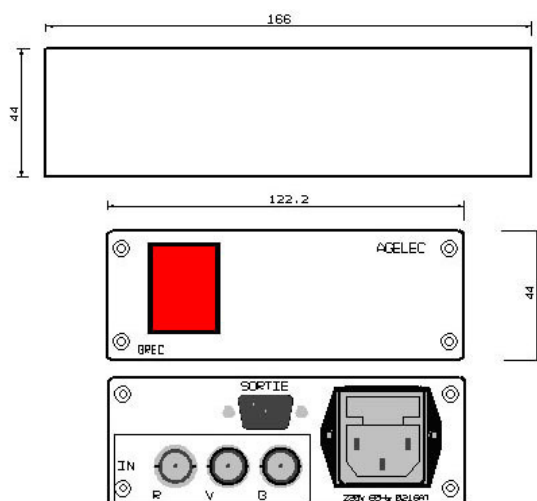
Dans ce boîtier, il est prévu en option :

- 1) Le déport du clavier et de la souris **PS2** et/ou du son **stéréo**. (Référence : BREC-C/CS ou BREC-C/CSA)
- 2) Le déport du clavier et de la souris **USB** (Référence : BREC-CU)

APPLICATIONS

CAO- DAO, Contrôle de Processus (Diffusion de Synoptiques),
Aide à la Décision (Centre de Commandement, PC de Surveillance, Vigies)
Expositions, Salles de Conférence,
Salles d'Essais Temps Réel,
Formation, Simulation...

BOITIER DE RECEPTION VIDEO sur COAXIAL RVsB



CONNECTIQUE

3 embases BNC 75 ohms pour les entrées vidéo E VIDEO
1 embase sub'D 15 HD femelle pour la sortie vidéo.
1 embase secteur CEE22 à verrouillage

MECANIQUE

Hauteur : 44 mm
Largeur : 122,2 mm
Profondeur : 164 mm hors prises.
Poids : \pm 800 g

GAMME DE FONCTIONNEMENT

T° de stockage : -20°C / +85°C.
T° de fonctionnement : de 0°C à +55°C.
Humidité relative : 90% sans condensation
MTBF estimé : 250 000 h.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation secteur : 230 Volts ou 115 Volts 50 à 60 Hz
Entrées vidéo : 2,5 V Max c/c.
Sorties vidéo : **RVB** (HV)