

BOITIER DE RECEPTION VIDEO sur Paires Torsadées

Le boîtier BREC-P permet de recevoir la Video (et en option le Clavier/Souris) déportés sur un câble paire torsadée (RJ45) afin de les connecter au poste opérateur.

Ce boîtier ultra-compact doit être couplé avec un rack ou un boîtier Agelec incluant le module DVP.



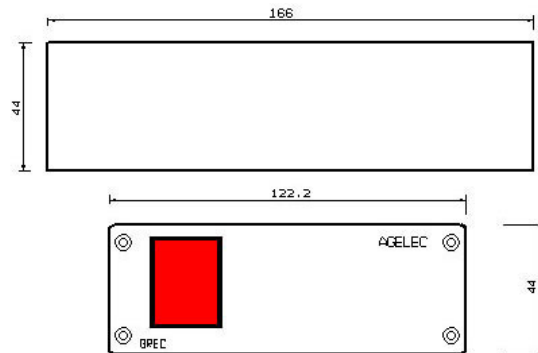
OPTIONS CLAVIER/SOURIS

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- P/CS or BREC-P/CSA)
- 2) Le déport du clavier et de la souris **USB** (Référence : BREC-PU)

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 PAIRES TORSADEES**CONNECTIQUE**

- 1 embase RJ45 (Vidéo/Clavier/Souris _PS2)
- 1 embase 15 sub'D HD femelle pour la sortie vidéo
- 2 embases PS2 (ou série) pour la sortie clavier/ souris
- 1 embase secteur CEE22 à verrouillage

MECANIQUE

Hauteur :	44 mm
Largeur :	122.2 mm
Profondeur:	164 mm (hors prises).
Poids :	± 800 g

GAMME DE FONCTIONNEMENT

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

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

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