

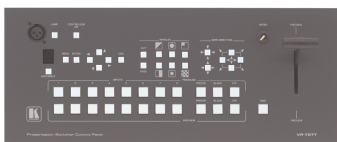
Sélecteur de sources vidéo/informatique

VP 727



Le VP727 est un sélecteur/scaler de présentation universel pour optimiser et faciliter vos présentations audiovisuelles. Il est doté de 8 entrées universelles acceptant les signaux vidéo, HDTV et informatique de n'importe quel format analogique. L'enchaînement entre les bus program et preview se fait au moyen de 8 types de transition sans désynchronisation de l'image. Il bénéficie également d'une fonction PIP permettant d'incruster n'importe quelle source vidéo sur une n'importe quelle source informatique et inversement. Chaque source vidéo s'adapte à la résolution d'origine de votre affichage data. L'appareil permet une commutation propre et rapide sans désynchronisation de l'image projetée.

La télécommande RS 485 VP 727T peut piloter simultanément jusqu'à 4 VP 727.



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

Dimensions HxPxL (mm): 135 x 300 x 400

Masse : 7kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

8 entrées universelles

RVBShSv, RVBS, YUV HD, YUV, YC, CV

2 sortie SUBD15HD

2 sorties RVBShSv

2 sorties DVI-I

Compatibilité vidéo : Pal, Sécam, NTSC

Compatibilité informatique : VGA à UXGA

Autosync de 31,5 à 120 kHz

Fonction scaler vidéo -> 120 kHz

compatible HDTV 1080p

OPTIONS :

Télécommande VP 727 T pour 4 appareils

distribué par **HELIUM 7**

SARL au capital de 160 000 € - RC Paris B 408 344 547

9 rue Emile Level - 75017 PARIS

Tél. : 01 42 63 97 97 - Fax : 01 42 63 84 00