

## VP-23

### Sélecteur de Présentation Vidéo, Audio et VGA 3 x 4 x 1



Compatible avec les signaux composante vidéo HDTV sur les prises HD-15 uniquement quand il est utilisé avec un câble de type C-GM/3RVF Kramer



Le **VP-23** est un sélecteur de présentation de grande qualité conçu pour une grande variété d'applications multimédia et de présentation. Il combine les fonctions d'un commutateur 4 x 1 pour la vidéo composite et l'audio, un commutateur 4 x 1 pour la s-vidéo et l'audio, et un commutateur 4 x 1 pour les signaux type VGA avec audio, le tout réuni dans un seul appareil hautes performances. Le **VP-23** a été conçu pour devenir une solution polyvalente pour les systèmes, qui nécessiteraient sinon plusieurs produits séparés. Chaque section peut être contrôlée indépendamment des autres. Le **VP-23** peut être contrôlé par des boutons situés sur la face avant ou par des commandes de série RS-232 transmises par un système d'écran tactile, PC, ou autre contrôleur en série. Le **VP-23** dispose d'une section de commutation audio supplémentaire qui affecte une des entrées audio présélectionnées parmi les autres sections de commutation à une sortie séparée. Cette section de commutation peut insérer un canal microphone supplémentaire soit par commutation, soit par mixage ou talk-over. Des contrôles situés sur la face avant permettent l'ajustement du niveau de sortie VGA/XGA et de l'égaliseur, du niveau de sortie audio maître et du niveau microphone.



#### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTREES:	4 VGA/XGA sur connecteurs HD-15F. 4 s-Vidéo, 1Vcc (Y), 0.3Vcc (C)/75Ω sur connecteurs 4P. 4 vidéo composite 1Vcc/75Ω sur BNC. Chaque entrée est accompagnée par les canaux audio stéréo appropriés: + 4dBm/50kΩ sur RCA. Micro: 3mV/10kΩ condensateur/dynamique.
SORTIES:	11 x VGA/XGA, 1 s-Vidéo, 1Vcc (Y), 0.3Vcc (C)/75Ω sur connecteurs 4P. 1 vidéo composite 1Vcc/75Ω sur BNC. Chaque sortie est accompagnée par les canaux audio stéréo appropriés: + 4dBm/150Ω, 1 master audio + 4dBm/150Ω.
BANDE PASSANTE (- 3dB):	XGA/VGA: 315MHz; s-Vidéo (Y): 260MHz; composite video: 470MHz; audio: 100kHz.
GAIN DIFF:	0.07 %.
PHASE DIFF:	0.05Deg.
RAPPORT S/N:	Vidéo: 75dB; Audio: 75dB/1Vpp.
CONTROLES:	16 boutons sélecteurs RS-232; contrôle de niveau: VGA/XGA: + 4dB; audio: + 6dB, Micro: jusqu'à + 49dB.
NIVEAU DE SORTIE MAXI:	Vidéo: 2.1Vpp; audio: 27Vpp.
DIMENSIONS:	19 - inch (W) x 7- inch (D) x 2U (H), rack mountable.
ALIMENTATION:	230VAC, 50/60Hz, (115VAC, U.S.A). 16VA.
POIDS:	3.6kg (8lbs) approx.
ACCESSOIRES:	Cordon secteur, logiciel de contrôle sous Windows.

