

# VMRG 88A



## Grille de commutation 8x8 RVBHV + audio stéréo



Entrées/sorties RVBHV sur 5 BNC  
Entrées/sorties Audio sur borniers  
Commutation crosspoint dans l'intervalle  
verticale  
Bande passante vidéo 450 MHz

Contrôle par IR et RS-232  
Châssis métal rack 19", 6U  
Applications: Diffusion vidéo pour salles de  
conférence, grands magasins, affichage  
dynamique, administrations, ...

### DONNEES TECHNIQUES

#### CARACTERISTIQUES

<i>Entrées</i>	8 x RVBHV sur 5 BNC femelle 8 x audio stéréo sym/asym sur borniers
<i>Sorties</i>	8 x RVBHV sur 5 BNC femelle 8 x audio stéréo sym/asym sur borniers
<i>Bande passante vidéo</i>	450 MHz
<i>Impédance vidéo</i>	75 Ohms entrée et sortie
<i>Niveau vidéo</i>	0.5 ~ 2.0 Vp-p entrée et sortie
<i>Fréquence de réponse audio</i>	20Hz ~ 20 KHz
<i>Impédance audio</i>	>10KOhms en entrée, 50 Ohms en sortie
<i>THD + Noise</i>	0.03% @ 1 KHz niveau nominal
<i>Contrôle</i>	Infrarouge (Tél fournie) RS-232 sur DB-9

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

<i>Alimentation</i>	230 VAC
<i>Consommation</i>	30 W

#### POIDS ET DIMENSIONS

<i>Dimensions (L x P x H)</i>	482 x 264 x 242 mm
<i>Poids</i>	6.5 Kg

VITY TECHNOLOGY  
180 rue Pierre Landais  
56 850 Caudan - France

Tel.: +33 (0)2 97 89 20 02  
Fax.: +33 (0)2 97 89 20 10

info@vity.com  
www.vity.com