

### POURQUOI UTILISER UNE MATRICE ?

La matrice permet de n'importe quelle entrée audio-vidéo d'être affichée sur une sortie d'affichage type LCD, plasma...

Cette commutation peut être réalisée via une télécommande ou par un bouton poussoir ou via une interface RS-232. L'avantage de cette solution : aller à la fois la fonction "splitter" et la fonction "commutateur" (switch).



### Matrice HDMI 3D 4 x 2 (dont 1 Cat. 5) Matrice HDMI 4 ports d'entrée, 2 ports en sortie dont une sur Cat. 5

- Résolution vidéo 1080p non compressée
- Sortie S/PDIF TosLink pour liaison vers ampli HomeCinema
- 4 entrées HDMI, 2 sorties dont une sur 2xRJ-45 (TDMs, DDC)
- Transmission à distance de l'Infrarouge
- Contrôle possible par RS232
- HDCP



VUE ARRIÈRE



**NOUVEAU!**

DÉSIGNATION	Réf.
Matrice HDMI 3D 4x2 (dont 1 Cat. 5)	050215

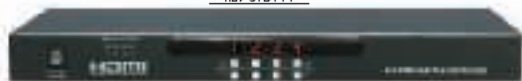
### CONNEXION VGA

Réf. 052000



### CONNEXION HDMI

Réf. 018114



### CONNEXION HDMI

Réf. 051109



### CONNEXION RCA OU S-VHS

Réf. 051115



### CONNEXION RCA

Réf. 018102



### CONNEXION HDMI

Réf. 051114



### CONNEXION YUV + RCA OU SPDIF

Réf. 051111



DÉSIGNATION	NOMBRE D'ENTRÉES	NOMBRE DE SORTIES	RÉSOLUTION (PIXELS)	TYPE DE COMMUNICATION	RÉF.
Connexion VGA	2	2	1920 x 1440	Bouton poussoir	052000
Connexion VGA + audio		4		Bouton poussoir	052001
	4	4	1920 x 1440		052005
					052003
Connexion VGA + audio – (Attention : l'audio n'est pas amplifié par la matrice)	8	8	2048 x 2048	Bouton poussoir, télécommande, RS-232	051119
Connexion S-Vidéo ou S-VHS	8	4	1920 x 1440	Bouton poussoir, télécommande, RS 232	051115
Connexion YUV + RCA ou SPDIF	8	8			
Connexions RCA audio-vidéo	4	4	1920 x 1200 1080p	Bouton poussoir, télécommande	018102
	8	8		Bouton poussoir, télécommande, RS 232	018104
Matrice 4x2 ports HDMI 1.3b	4	2		Bouton poussoir, télécommande	051114
				Automatique, bouton poussoir	051260
Matrice 4x4 ports HDMI 1.3b	4	4	4096 x 2160	Bouton poussoir, télécommande, RS 232	018114