

# MDL 200

Scaler/sélecteur de sources 2 CVBS, 1 YC, 2PC -> 1 PC SXGA

## Spécifications

- The MDL200 permet de convertir un signal vidéo en un signal informatique RVBHV en haute résolution.
- Il peut être utilisé pour les vidéoprojecteurs ou les écrans LCD pour augmenter la qualité de l'image.
- Avec ses cinq entrées sélectionnables (2 vidéo composite, 1 S-vidéo et 2 informatiques) et l'audio combiné, le MDL200 représente un outils indispensable dans le domaine de la présentation en salle de conférence ou Home cinéma.
- Livré avec télécommande infrarouge



## Données Techniques

### VIDEO

<i>Entrées</i>	2 composites sur BNC 1 Y/C sur mini-Din 2 PC sur HD15 femelle
<i>Sortie</i>	1 PC haute résolution sur HD 15
<i>Format de sortie</i>	SVGA, XGA, SXGA, HDTV 480p, 576p, 720p, 1080i
<i>Synchro verticale</i>	60Hz

### AUDIO

<i>Entrées</i>	5 asymétriques sur prises RCA
<i>Impédance d'entrée</i>	56 K $\Omega$
<i>Niveau d'entrée</i>	+9 dBm Max.
<i>Fréquence de réponse</i>	-1 dB de 40Hz à 20KHz
<i>Sorties</i>	1 asymétrique, 150 $\Omega$ , sur prise RCA 1 symétrique, 600 $\Omega$ , sur borniers

### DIVERS

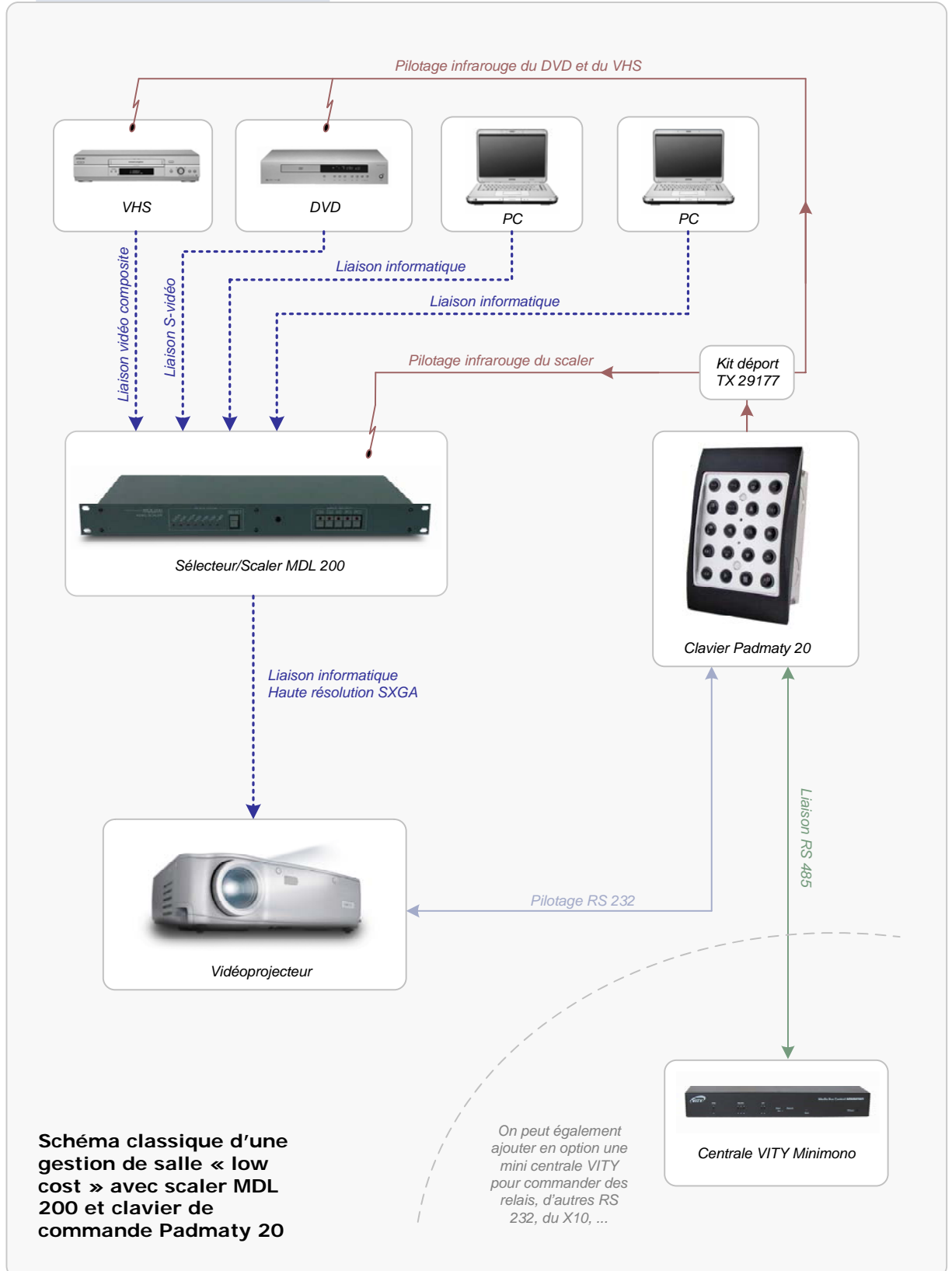
<i>Standards</i>	PAL, SECAM, NTSC
<i>Commande</i>	RS232, IR et clavier frontal
<i>Alimentation</i>	240 Vac, 50-60 Hz
<i>Consommation</i>	15 W
<i>Dimension (L x P x H)</i>	483 x 210 x 44 mm
<i>Poids</i>	3 Kg



# MDL 200

Scaler/sélecteur de sources 2 CVBS, 1 YC, 2PC -> 1 PC SXGA

## Schéma d'application



**Schéma classique d'une gestion de salle « low cost » avec scaler MDL 200 et clavier de commande Padmaty 20**

*On peut également ajouter en option une mini centrale VITY pour commander des relais, d'autres RS 232, du X10, ...*

Le choix du professionnel



Corporate  
Domotique