



POUR REPARTIR LE MEME SIGNAL VIDEO
VERS DIFFERENTES DIRECTIONS

- Versions à 1, 4, 8 entrées et 4, 8, 16 sorties
- Possibilité de différentes configurations
- Version rack 19

Le distributeur vidéo est un élément fondamental dans un système TVCC quand il y a la nécessité de répartir le même signal vers différentes directions; dans le cas des VD14T et VD18T un seul signal vidéo d'entrée est amplifié et réparti vers 4 ou 8 sorties. Aucun réglage n'est nécessaire. Il peut être aussi livré en version rack 19" 1U contenant deux VD18T.

Le VD48P à 8 sorties permet de régler le gain sur chaque sortie vidéo et d'obtenir une qualité supérieure du signal. Il est en outre possible de modifier le rapport entrées/sorties, grâce à des ponts internes.

Le VD816PR est la version rack 19" 1U contenant deux VD48P. Toutes les unités sont livrées dans un robuste boîtier métallique avec peinture époxy; dans la version de table les dimensions du boîtier le rendent compatible avec moniteurs de 9".

Dimensions: 220 x 40 x 180 mm (VD14T, VD18T, VD48P)
Rack 19" 1U (VD816PR)

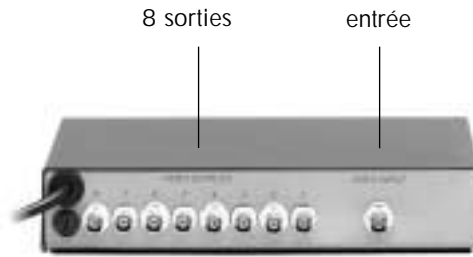
Poids: 1,6 Kg (VD14T, VD18T, VD48P)
2,6 Kg (VD816PR)

CODE	DESIGNATION
VD14T	Version de table, 1 entrée / 4 sorties
VD18T	Version de table, 1 entrée / 8 sorties
VD48P	Version de table, 4 entrées / 8 sorties configurables
VD816PR	Version rack 19" 1U, 8 entrée / 16 sorties configurables
RM1	Adaptateur rack pour 1 unité de table
RM2	Adaptateur rack pour 2 unités de table

VD14T
VD18T

Distributeurs vidéo

- 1 entrée
- 4/8 sorties
- entrée/sortie vidéo: 1Vpp, 75 Ohm
- bande passante: 7MHz
- alimentation: 100/230V~ 50/60Hz 5W



VD48P

Distributeur vidéo

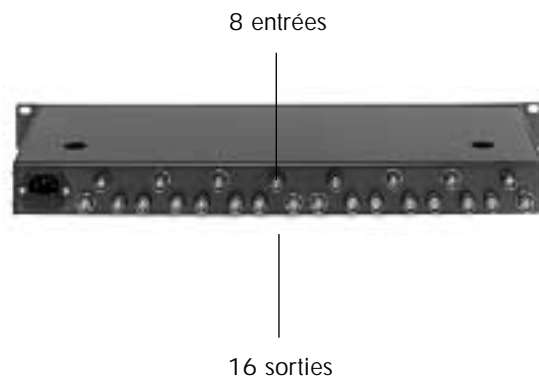
- 4 entrées
- 8 sorties
- gain réglable jusque à 2 V/V
- bande passante: 10MHz
- alimentation: multivoltage 100-240V~ 47- 63Hz 15W



VD816PR

Distributeur vidéo

- 8 entrées
- 16 sorties
- gain réglable jusque à 2 V/V
- bande passante: 10MHz
- alimentation: multivoltage 100-240V~ 47- 63Hz 15W



9

RM1
RM2

Adaptateur

adaptateur pour Rack 19" pour 1 ou 2 unités

