


VD48P - VD18T

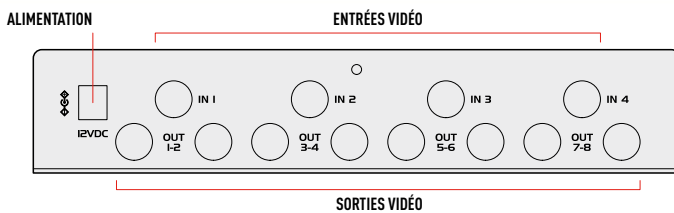
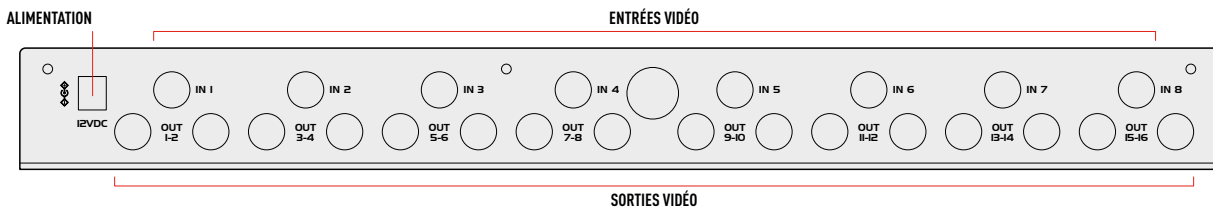
- Distribution du signal vidéo vers plusieurs directions
- Disponibles en différentes configurations
- 1, 4, 8 entrées et 8, 16 sorties
- Disponible en version Rack 19"


VD816PR

Le distributeur vidéo qui est un des maillons essentiels d'un système de vidéo surveillance, permet la transmission du signal vers plusieurs directions: sur le VD18T1 (une entrée - 8 sorties), le signal d'entrée est amplifié et distribué sur 8 sorties. Aucun réglage n'est nécessaire. Le VD48P1 (4 entrées - 8 sorties) permet le réglage du gain sur chaque sortie, avec la possibilité de modifier le rapport entrée / sortie, (permettent cas de nécessité de régler le gain sur chaque sortie vidéo et pour obtenir une qualité supérieure du signal, représente la

solution idéale et permet aussi de modifier le rapport entrées / sorties au moyen de cavaliers internes.

Le VD816PR1 est la version Rack 19" 1U, composé de deux VD48P1. Toutes les unités sont installées dans un solide boîtier métallique peint avec poudres époxydiques.

VD48P1

VD816PR1


DONNÉES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Livré avec manuel d'instructions, 3 câbles d'alimentation, alimentation entrée 100-240V AC, 47/63Hz, 15W

VD18T1

1 entrée, 8 sorties

VD48P1

4 entrées, 8 sorties

Possibilité de modifier le rapport entrées/sorties (1In/4Out + 1In/4Out, 1In/6Out + 1In/2Out, 1In/8Out, 4x1In/2Out)

VD816PR1

8 entrées, 16 sorties

Possibilité de modifier le rapport entrées/sorties (1In/4Out + 1In/4Out + 1In/4Out + 1In/4Out, 1In/6Out + 1In/2Out + 1In/6Out + 1In/2Out, 1In/8Out + 1In/8Out, 8x1In/2Out)

MÉCANIQUE

Boîtier métallique

Peinture en poudre époxydique couleur grise

VD18T1 et VD48P1

9 connecteurs BNC (VD18T1), 12 connecteurs BNC (VD48P1)

Un connecteur jack d'alimentation

Dimensions: 220x40x180mm

VD816PR1

24 connecteurs BNC

Un connecteur jack d'alimentation

Dimensions: Rack 19" 1U

ÉLECTRIQUE

Consommation: 15W

Impédance entrée/sortie vidéo: 1Vpp, 75 Ohm

Alimentation: 12V DC

Alimentation

- IN 100-240V AC - OUT 12V DC, 47/63Hz, 15W

VD18T1

Gain signal vidéo: 1.04

Bande passante: 10Hz / 6Mhz (-3dB)

Crosstalk: >58dB (5Mhz)

VD48P1

Gain signal vidéo: réglable jusqu'à 2

Bande passante: 10Mhz (-3dB)

Crosstalk: >58dB (5Mhz)

VD816PR1

Gain signal vidéo: réglable jusqu'à 2

Bande passante: 10Mhz (-3dB)

Crosstalk: >58dB (5Mhz)

ENVIRONNEMENT

Intérieur

Température d'exercice: 0°C / +40°C

EN CONFORMITÉ AVEC

CE selon EN 61000-6-3, EN 60950-1, EN 50130-4

	Poids Net:	Poids avec Emballage:	Dimensions Emballage (BxHxL):	Sur Emballage:
	VD18T1 1.5kg	VD18T1 1.8kg	VD18T1 19x10.5x26cm	VD18T1 25 unités
	VD48P1 1.6kg	VD48P1 1.9kg	VD48P1 19x10.5x26cm	VD48P1 15 unités
	VD816PR1 2kg	VD816PR1 2.2kg	VD816PR1 5.2x18.5x51.5cm	VD816PR1 4 unités