

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Distribution du signal vidéo vers plusieurs directions

Disponibles en différentes configurations

1, 4, 8 entrées et 8, 16 sorties

Disponible en version Rack 19»

DESCRIPTION

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.

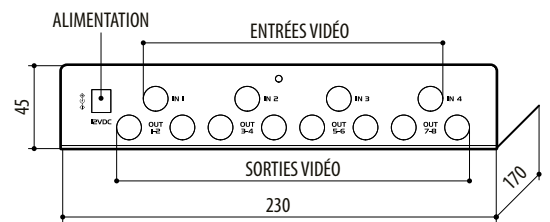
Toutes les unités sont installées dans un solide boîtier en acier peint avec poudres époxydiques.



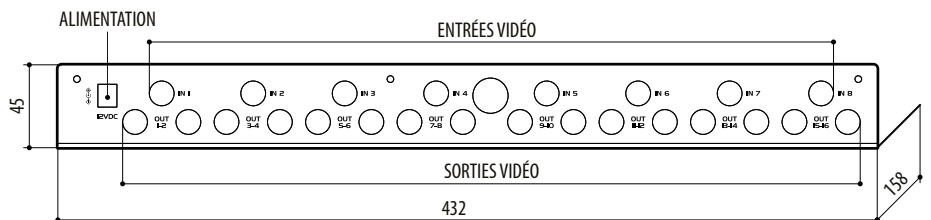
VD48P - VD18T



VD816PR



VD84P - VD18T



VD816PR

mm 1:4

DONNÉES TECHNIQUES**GÉNÉRALITÉS**

Livré avec manuel d'instructions, 3 câbles d'alimentation, alimentation IN 100-240Vac – OUT 12Vdc, 47/63Hz, 1A

VD18T1

1 entrée, 8 sorties

VD48P1

4 entrées, 8 sorties

Possibilité de modifier le rapport entrées/sorties (1In/40Out + 1In/40Out, 1In/60Out + 1In/20Out, 1In/80Out, 4x1In/20Out)

VD816PR1

8 entrées, 16 sorties

Possibilité de modifier le rapport entrées/sorties (1In/40Out + 1In/40Out + 1In/40Out + 1In/40Out, 1In/60Out + 1In/20Out + 1In/60Out + 1In/20Out, 1In/80Out + 1In/80Out, 8x1In/20Out)

MÉCANIQUE

Boîtier en acier

Vernissage avec poudres époxypolyester, 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: 12Vdc

Alimentation

- IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 47/63Hz, 1A

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

CERTIFICATIONS

CE EN61000-6-3, EN60950-1, EN50130-4

EMBALLAGE

Code	Poids net	Poids avec emballage	Dimensions emballage (WxHxL)	Sur emballage
	kg	kg	cm	unités
VD18T1	1.5	1.8	19.0x10.5x26.0	25
VD48P1	1.6	1.9	19.0x10.5x26.0	15
VD816PR1	2.0	2.2	5.2x18.5x51.5	4