

VD816PR1

VD48P1

## DESCRIPTION

Le distributeur vidéo est un composant essentiel dans un système de surveillance vidéo où le même signal doit être dirigé vers plusieurs points d'élaboration.

Si un gain réglable est nécessaire pour chaque sortie vidéo, avec un signal de qualité supérieure, la version VD48P1 avec 8 sorties est la solution idéale. En outre, il est capable de modifier la configuration d'entrée / sortie 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.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Versions à 4, 8 entrées et 8, 16 sorties

Distribution du signal vidéo noir et blanc et couleur

Amplification et distribution du signal vidéo réparti vers les sorties sélectionnées

Les versions configurables VD816PR1 et VD48P1 permettent de choisir le nombre de sorties peuvent être associées à une entrée vidéo

## DONNÉES TECHNIQUES

### GÉNÉRALITÉS

Livré avec manuel d'instructions, 3 câbles d'alimentation, alimentation IN de 100Vac jusqu'à 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A

#### 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 en acier

Vernissage avec poudres époxy polyester, couleur grise

#### VD48P1

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

Un connecteur jack d'alimentation

Dimensions: 230x45x170mm

#### VD816PR1

24 connecteurs BNC

Un connecteur jack d'alimentation

Dimensions: Rack 19", 1U, 432x45x158mm

Poids net: 1.6kg (VD48P1), 2kg (VD816PR1)

### ÉLECTRIQUE

Alimentation:

- IN de 100Vac jusqu'à 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A

Consommation: 15W

Impédance entrée/sortie vidéo: 1Vpp, 750hm

#### 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

Installation d'intérieur

Température opérationnelle : de 0°C jusqu'à +40°C

### CERTIFICATIONS

Sécurité électrique (CE): EN60950-1, EN62368-1

Compatibilité électromagnétique (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

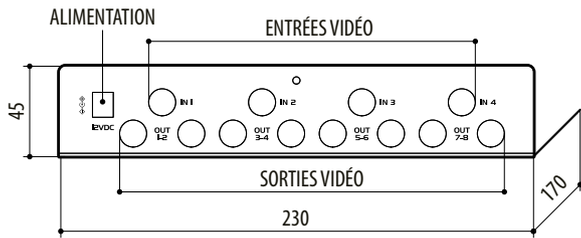
Certification EAC

### EMBALLAGE

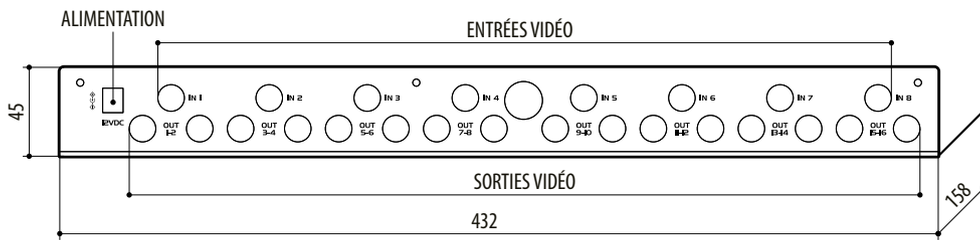
Référence	Poids	Dimensions (WxHxL)	Sur emballage
VD48P1	1.9kg	19x10.5x26cm	15
VD816PR1	2.2kg	5.2x18.5x51.5cm	4

## DESSINS TECHNIQUES

Les dimensions des dessins sont exprimées en millimètres.



VD48P1



VD816PR1