



- Amplification du signal vidéo, jusqu'à 1000 m par câble coaxial

- Séparation de potentiel

- Aucune perte de qualité grâce à l'amplification du signal de 4 à 8 ou de 8 à 16

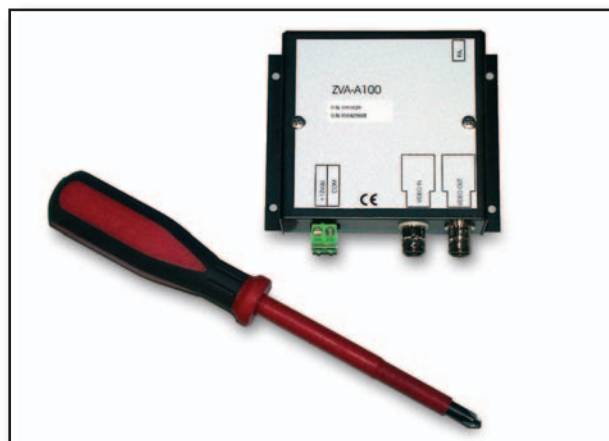
- Installation facile et programmation rapide

## PAS DE PERTES DE QUALITÉ

Les amplificateurs de distributeur vidéo VD4.8P et VD8.16P permettent de doubler avec une amplification professionnelle les signaux vidéo analogues présents pour passer de 4 à 8 ou de 8 à 16 canaux. Les possibilités de réglage flexibles permettent toutefois une adaptation des sources d'entrées et de sorties par ex. pour une distribution d'une entrée sur 15 sorties. L'utilisation des distributeurs présents garantit ainsi la distribution interne absolument professionnelle sur plusieurs sources vidéo, comme un magnétoscope numérique, un interrupteur, un diviseur d'écran, des écrans ou tout autre appareil terminal.

## AMPLIFICATION DU SIGNAL ET SÉPARATEUR DE POTENTIEL

L'amplificateur vidéo ZVA-A100 propose, outre l'amplification habituelle d'un signal vidéo analogue, une séparation galvanique. Des applications se déroulant sous des potentiels gênants ou des interférences inductives peuvent être supprimées ou compensées totalement à l'aide de l'amplificateur mis en circuit. Les deux fonctions, l'amplification jusqu'à 1000 mètres et la séparation galvanique sont mises à disposition pour un canal vidéo par le ZVA-A100. Une fixation de montage se trouve dans le contenu de la livraison pour un montage sur place.





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VD4.8P	VD8.16P
Tension de fonctionnement	12VDC pour les deux (bloc d'alimentation 100...240VAC)	
Entrées vidéo	4 x 1 Vs-s, 75 $\Omega$ , BNC	8 x 1 Vs-s, 75 $\Omega$ , BNC
Sorties vidéo	8 x 1 Vs-s, 75 $\Omega$ , BNC	16 x 1 Vs-s, 75 $\Omega$ , BNC
Tension de sortie	max. 2 Vs-s	max. 2 Vs-s
Poids	1,6 Kg	2,0 Kg
Dimensions (L x H x P)	220 x 40 x 180 mm	433 x 45 x 180 mm

	ZVA-A100
Tension de fonctionnement	12VDC $\pm$ 10%
Entrées vidéo	1 Vs-s, 75 $\Omega$ , BNC
Sorties vidéo	1 Vs-s, 75 $\Omega$ $\pm$ 3dB, BNC
Tension de sortie	max. 3 Vs-s
Poids	0,247 Kg
Dimensions (L x H x P)	100 x 80 x 21 mm

## RÉFÉRENCES

VD4.8P	Distributeur vidéo actif, 4 entrées, 8 sorties, 12VDC (bloc d'alimentation 100-240VAC)
VD8.16P	Distributeur vidéo actif, 8 entrées, 16 sorties, 12VDC (bloc d'alimentation 100-240VAC)
ZVA-A100	Amplificateur vidéo actif, 1 entrée, 1 sortie, séparateur de potentiel, 12VDC (70mA)