


VD48P - VD18T

- Ideale per la distribuzione dello stesso segnale video su più punti di controllo
- Disponibile in configurazioni diverse
- 1, 4, 8 ingressi e 8, 16 uscite
- Disponibile in versione Rack 19"

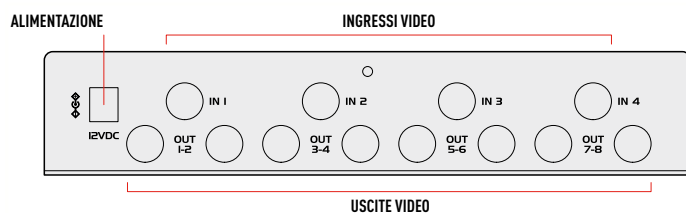
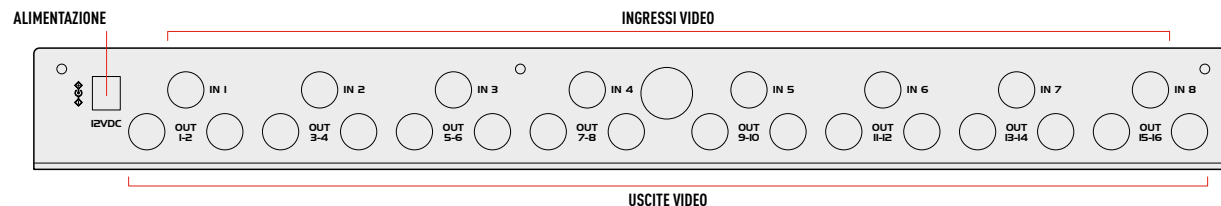

VD816PR

Il distributore video è un componente fondamentale in un sistema TVCC dove si abbia la necessità di portare lo stesso segnale in più punti di elaborazione: nel VD18T1 l'unico segnale video d'ingresso viene amplificato e distribuito su 8 uscite. Non è necessaria alcuna regolazione.

Nel caso in cui si abbia necessità di una regolazione del guadagno su ogni singola uscita video e di una qualità superiore del segnale

il VD48P1 con otto uscite è la soluzione ideale, offrendo inoltre la possibilità di modificare il rapporto ingressi/uscite tramite ponticelli interni.

Il VD816PR1 è la versione a Rack 19" 1HE contenente due VD48P1. Tutte le unità sono inserite in un robusto contenitore metallico verniciato con polveri epossidiche.

VD48P1

VD816PR1


DATI TECNICI

GENERALE

Fornito con manuale d'istruzioni, 3 cavi di rete, alimentatore ingresso 100-240V AC, 47/63Hz, 15W

VD18T1

1 Ingresso, 8 Uscite

VD48P1

4 Ingressi, 8 Uscite

Possibilità di modificare il rapporto Ingressi / Uscite (1In/4Out + 1In/4Out, 1In/6Out + 1In/2Out, 1In/8Out, 4x1In/2Out)

VD816PR1

8 Ingressi, 16 Uscite

Possibilità di modificare il rapporto Ingressi / Uscite (1In/4Out + 1In/4Out + 1In/4Out + 1In/4Out, 1In/6Out + 1In/2Out + 1In/6Out + 1In/2Out, 1In/8Out + 1In/8Out, 8x1In/2Out)

MECCANICA

Scatola in ferro

Verniciatura con polveri epossidiche colore grigio

VD18T1 e VD48P1

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

Un connettore Jack di alimentazione

Dimensioni: 220x40x180mm

VD816PR1

24 connettori BNC

Un connettore Jack di alimentazione

Dimensioni: Rack 19" 1U

ELETTRICO

Consumo: 15W

Impedenza Ingresso / Uscita video: 1Vpp, 75 Ohm

Alimentazione: 12V DC

Alimentatore

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

VD18T1

Guadagno segnale video: 1.04

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

Crosstalk: >58dB (5Mhz)

VD48P1

Guadagno segnale video: regolabile sino a 2

Banda passante: 10Mhz (-3dB)

Crosstalk: >58dB (5Mhz)

VD816PR1

Guadagno regolabile fino a 2

Banda passante: 10Mhz (-3dB)

Crosstalk: >58dB (5Mhz)

AMBIENTE

Interno

Temperatura operativa: 0°C / +40°C

CONFORMITÀ A

CE in accordo con EN 61000-6-3, EN 60950-1, EN 50130-4

	Peso Unitario:	Peso Prodotto Imballato:	Dimensioni Imballaggio (BxHxL):	Imballaggio Multiplo:
	VD18T1 1.5kg	VD18T1 1.8kg	VD18T1 19x10.5x26cm	VD18T1 25 unità
	VD48P1 1.6kg	VD48P1 1.9kg	VD48P1 19x10.5x26cm	VD48P1 15 unità
	VD816PR1 2kg	VD816PR1 2.2kg	VD816PR1 5.2x18.5x51.5cm	VD816PR1 4 unità