

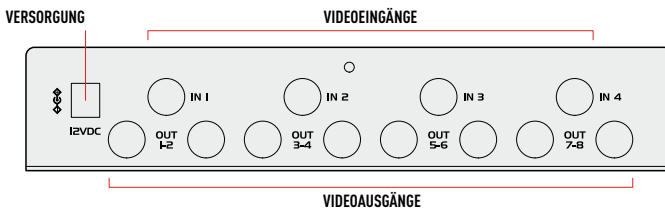
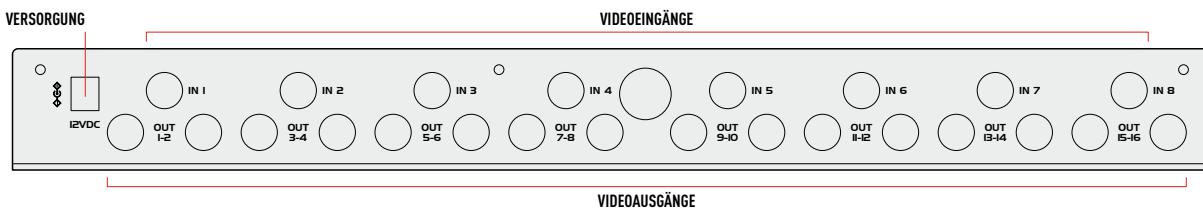

**VD18T1 - VD48P1**

- Für die Verteilung desselben Videosignals auf mehrere Steuerungspunkte
- Erhältlich in verschiedenen Ausführungen
- 1, 4, 8 Eingänge und 8, 16 Ausgänge
- Erhältlich als 19" Rackversion


**VD816PR1**

Dem Videoverteiler kommt als Komponente eine grundlegende Bedeutung für CCTV-Systeme, in denen dasselbe Videosignal an mehrere Auswertungspunkte geleitet werden muß, im Falle des VD18T1 wird das einzige ankommende Videosignal verstärkt und auf 8 Ausgänge verteilt. Eine Einstellung ist nicht erforderlich. Muß die Verstärkung an jedem einzelnen Videoausgang einzustellen sein und ist eine höhere Signalgüte erforderlich, so ist die Einheit

VD48P1 mit acht Ausgängen die ideale Lösung. Sie bietet überdies die Möglichkeit, das Verhältnis zwischen Eingängen und Ausgängen mit Hilfe von inneren Überbrückungen zu verändern. VD816PR1 ist die 19"-Rackausführung 1HE mit zwei VD48P1. Alle Einheiten stecken in einem robusten, epoxydpulverbeschichteten Metallbehälter,

**VD48P1**

**VD816PR1**


**TECHNISCHE DATEN**

**ALLGEMEINES**

Im Lieferumfang enthalten Betriebsanleitungen, 3 Netzkabel, Netzteil IN 100-240Vac – OUT 12Vdc, 47/63Hz, 1A

**VD18T1**

1 Eingang, 8 Ausgänge

**VD48P1**

4 Eingänge, 8 Ausgänge

Möglichkeit zur Veränderung des Verhältnisses Eingänge/Ausgänge (1In/4Out + 1In/4Out, 1In/6Out + 1In/2Out, 1In/8Out, 4x1In/2Out)

**VD816PR1**

8 Eingänge, 16 Ausgänge

Möglichkeit zur Veränderung des Verhältnisses Eingänge/Ausgänge (1In/4Out + 1In/4Out + 1In/4Out + 1In/4Out, 1In/6Out + 1In/2Out + 1In/6Out + 1In/2Out, 1In/8Out + 1In/8Out, 8x1In/2Out)

**MECHANIK**

Gehäuse aus Stahl

Pulverlackierung mit Epoxydpolyester, Farbe grau

**VD18T1 und VD48P1**

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

1 Netzbuchse (Jack)

Abmessungen: 220x40x180mm

**VD816PR1**

24 Steckverbinder BNC

Netzbuchse (Jack)

Abmessungen: Rack 19" 1U

**ELEKTRIK**

Verbrauch: 15W

Impedanz Eingang/Ausgang Video: 1Vpp, 75 Ohm

Versorgungsspannung: 12Vdc

**Netzteil**

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

**VD18T1**

Videosignalausbeute: 1.04

Durchlaßband: 10Hz / 6Mhz (-3dB)

Crosstalk: >58 dB (5Mhz)

**VD48P1**

Videosignalausbeute: einstellbar bis 2

Durchlaßband: 10Mhz (-3dB)

Crosstalk: >58dB (5Mhz)

**VD816PR1**

Signal ausbeute einstellbar bis 2

Durchlaßband: 10Mhz (-3dB)

Crosstalk: >58dB (5Mhz)

**UMGEBUNG**

Für innere Installationen

Betriebstemperatur: 0°C / +40°C

**ZERTIFIZIERUNGEN**

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

	<b>Einheitsgewicht:</b>	<b>Verpacktes Produktgewicht:</b>	<b>Verpackung-Ausmaße (WxHxL):</b>	<b>Masterkarton:</b>
	VD18T1 1.5kg	VD18T1 1.8kg	VD18T1 19x10.5x26cm	VD18T1 25 Einheiten
	VD48P1 1.6kg	VD48P1 1.9kg	VD48P1 19x10.5x26cm	VD48P1 15 Einheiten
	VD816PR1 2kg	VD816PR1 2.2kg	VD816PR1 5.2x18.5x51.5cm	VD816PR1 4 Einheiten