

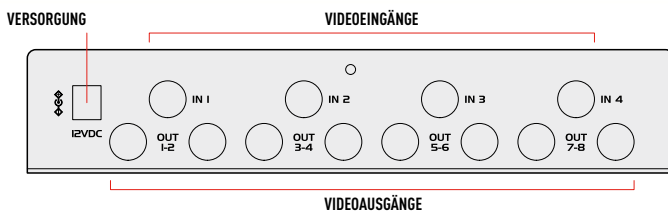
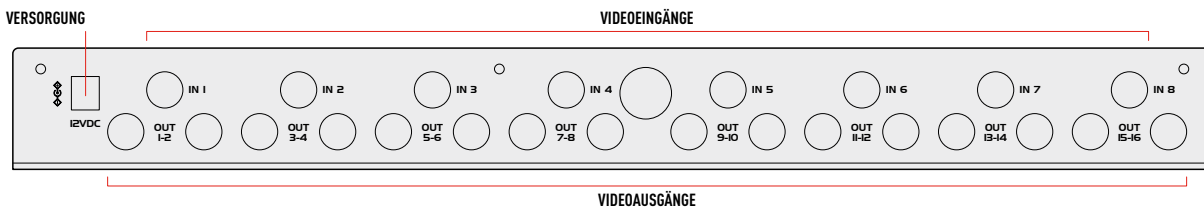
- Für die Verteilung desselben Videosignals auf mehrere Steuerungspunkte
- Erhältlich in verschiedenen Ausführungen
- 1, 4, 8 Eingänge und 8, 16 Ausgänge
- Erhältlich als 19" Rackversion


VD48P - VD18T

VD816PR

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

VD48P 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, epoxydpuilverbeschichteten Metallbehälter,

VD48P1

VD816PR1


TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

Im Lieferumfang enthalten Betriebsanleitung, 3 Netzkabel, Netzteil
Eingang 100-240V AC, 47/63Hz, 15W

VD18T1

1 Eingang, 8 Ausgänge

VD48P1

4 Eingänge, 8 Ausgänge

Möglichkeit zur Veränderung des Verhältnisses Eingänge/Ausgänge
(1In/4Out + 1In/4Out, 1In/6Out + 1In/20Out, 1In/80Out, 4x1In/20Out)

VD816PR1

8 Eingänge, 16 Ausgänge

Möglichkeit zur Veränderung des Verhältnisses Eingänge/Ausgänge
(1In/4Out + 1In/4Out + 1In/4Out + 1In/4Out, 1In/6Out + 1In/20Out + 1In/60Out + 1In/20Out, 1In/80Out + 1In/80Out, 8x1In/20Out)

MECHANIK

Eisengehäuse

Epoxydpulverbeschichtung, graue Farbe

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: 12V DC

Netzteil

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

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



Einheitsgewicht:

VD18T1 1.5kg

VD48P1 1.6kg

VD816PR1 2kg

Verpacktes Produktgewicht:

VD18T1 1.8kg

VD48P1 1.9kg

VD816PR1 2.2kg

Verpackung-Ausmaße (BxHxL):

VD18T1 19x10.5x26cm

VD48P1 19x10.5x26cm

VD816PR1 5.2x18.5x51.5cm

Masterkarton:

VD18T1 25 Einheiten

VD48P1 15 Einheiten

VD816PR1 4 Einheiten