





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

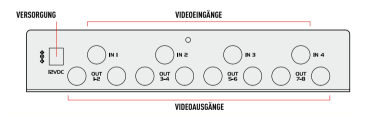


Dem Videoverteiler kommt als Komponente eine grundlegende Bedeutung für CCTV-Systeme, in denen dasselbe Videosignal an mehrere Auswertungspunkte geleitet werden muß, im Falle des VD18T1 wird das einzige ankommende Videosignal verstärkt und auf 8 Ausgänge verteilt. Eine Einstellung ist nicht erforderlich.

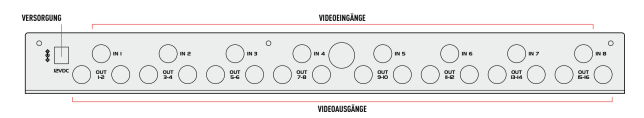
Muß die Verstärkung an jedem einzelnen Videoausgang einzustellen sein und ist eine höhere Signalgüte erforderlich, so ist die Einheit VD48P1 mit acht Ausgängen die ideale Lösung. Sie bietet überdies die Möglichkeit, das Verhältnis zwischen Eingängen und Ausgängen mit Hilfe von inneren Überbrückungen 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

1 Eingang, 8 Ausgänge

VD48P1

4 Eingänge, 8 Ausgänge

Möglichkeit zur Veränderung des Verhältnisses Eingänge/Ausgänge (1ln/40ut + 1ln/40ut, 1ln/60ut + 1ln/20ut, 1ln/80ut, 4x1ln/20ut)

8 Eingänge, 16 Ausgänge

Möglichkeit zur Veränderung des Verhältnisses Eingänge/Ausgänge (1ln/40ut + 1ln/40ut + 1ln/40ut + 1ln/40ut, 1ln/60ut + 1ln/20ut + 1ln/60ut + 1ln/20ut, 1ln/80ut + 1ln/80ut, 8x1ln/20ut)

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

Signalausbeute 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 (WxHxL): VD18T1 19x10.5x26cm

VD48P1 19x10.5x26cm VD816PR1 5.2x18.5x51.5cm Masterkarton:

VD18T1 25 Einheiten VD48P1 15 Einheiten VD816PR1 4 Einheiten

252 | VD

ITALY: info@videotec.com FRANCE: info@videotec-france.com U.K.: uksales@videotec.com

U.S.A.: usasales@videotec.com HONG KONG: info@videotec.com.hk