

VD VIDEOVERTEILER

ÜBERARBEITUNG 0945



HAUPTMERKMALE

Für die Verteilung desselben Videosignals auf mehrere Steuerungspunkte

Erhältlich in verschiedenen Ausführungen

1, 4, 8 Eingänge und 8, 16 Ausgänge

Erhältlich als 19" Rackversion

BESCHREIBUNG

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.

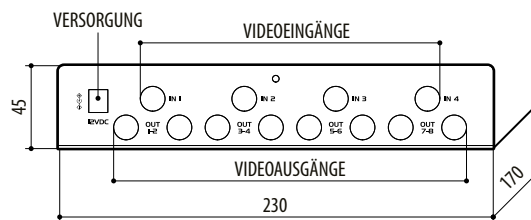
Alle Einheiten stecken in einem robusten, epoxydpulverbeschichteten Metallbehälter.



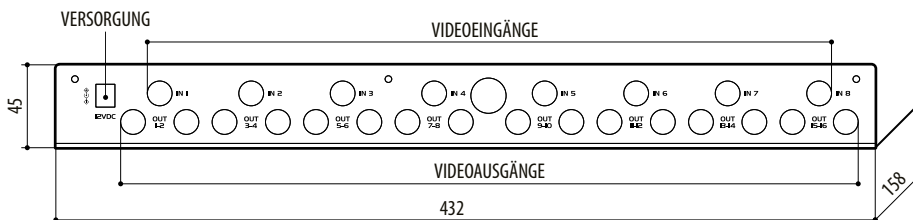
VD48P - VD18T



VD816PR



VD84P - VD18T



VD816PR

mm 1:4

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/40Out + 1In/40Out, 1In/60Out + 1In/20Out, 1In/80Out, 4x1In/20Out)

VD816PR1

8 Eingänge, 16 Ausgänge

Möglichkeit zur Veränderung des Verhältnisses Eingänge/Ausgänge (1In/40Out + 1In/40Out + 1In/40Out + 1In/40Out, 1In/60Out + 1In/20Out + 1In/60Out + 1In/20Out, 1In/80Out + 1In/80Out, 8x1In/20Out)

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 EN61000-6-3, EN60950-1, EN50130-4

VERPACKUNG

Kode	Einheitsgewicht	Verpacktes Produktgewicht	Verpackungsausmaße (WxHxL)	Masterkarton
	kg	kg	cm	Einheiten
VD18T1	1.5	1.8	19.0x10.5x26.0	25
VD48P1	1.6	1.9	19.0x10.5x26.0	15
VD816PR1	2.0	2.2	5.2x18.5x51.5	4