

# Video- Verteilverstärker VVV 1/2 und VVV 1/4

Die Video- Verteilverstärker ermöglichen die Teilung einer Videoleitung, z. B. eines Koaxialkabels von einer Kamera, in 2 bzw. 4 Leitungen, z. B. auf verschiedene Monitore oder Recorder. Die durch die Teilung entstandene Schwächung des Videosignals wird durch den Verstärker kompensiert.

## Lieferumfang

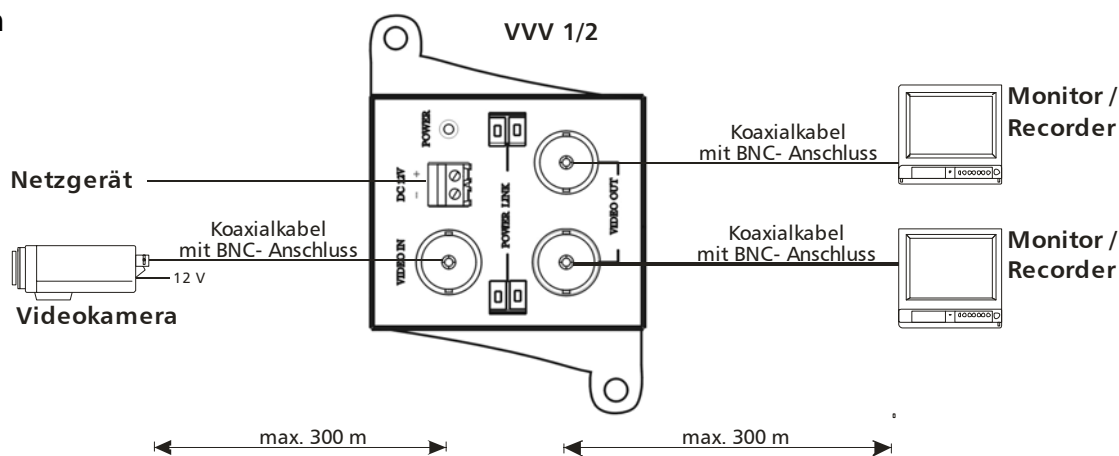
- Video- Verteilverstärker
- Netzgerät: 12,5 V DC, 500 mA
- VVV 1/2: Brücke (nur für die Verbindungen von mehreren VVV 1/2)
- VVV 1/2: 2 Dübel und 2 Schrauben
- VVV 1/4: 4 Dübel und 4 Schrauben

## Technische Daten

	VVV 1/2	VVV 1/4
Video- Eingänge	1 x BNC	1 x BNC
Video- Ausgänge	2 x BNC	4 x BNC
Audio- Eingänge	-	-
Audio- Ausgänge	-	-
Video- Eingangssignal	0,8 ~ 1,2 V <sub>ss</sub> , 75 Ohm	
Video-Ausgangssignal	1 V <sub>ss</sub> (Standard), 75 Ohm	
Video- Bandbreite	10 Hz – 10 MHz	
Reichweite (RG 59)	Bis max. 600 m	
Stromversorgung	12 V DC / 24 V AC	
Stromverbrauch	100 mA	320 mA
Abmessungen (mm)	72 x 46 x 42	138 x 84 x 28
Gewicht (g)	90	130
Gehäuse- Material	Kunststoff, schwarz	

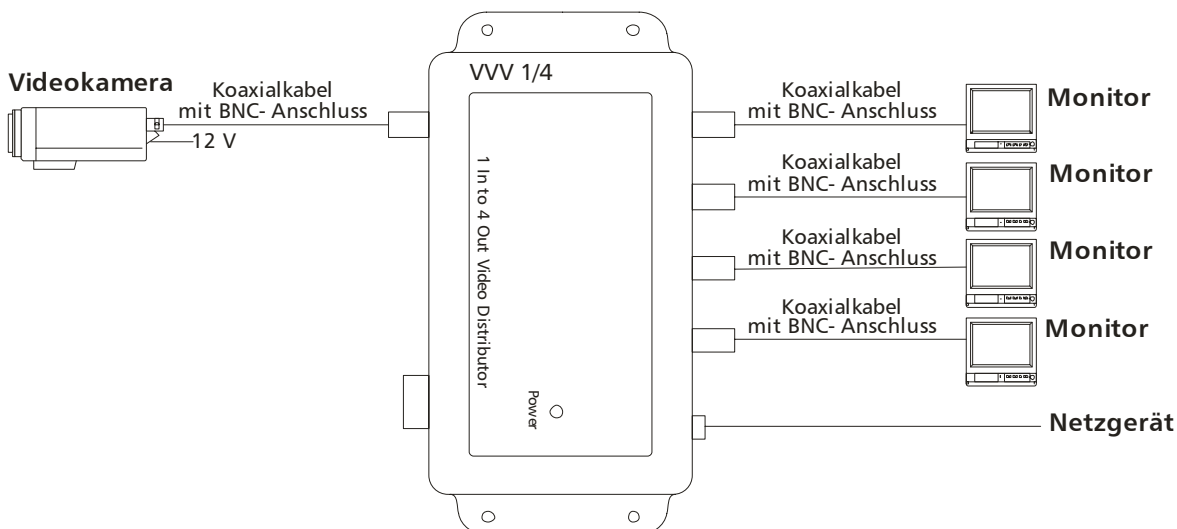
## Installation

### VVV 1/2



TIPP : Werden mehrere VVV 1/2 angewendet, so können bis zu 8 Stück über ein Netzgerät betrieben werden. Hierzu verbinden Sie die Geräte mit der mitgelieferten Brücke an den Klemmen « PowerLink ».

### VVV 1/4





Werfen Sie Verpackungsmaterial oder Geräte nicht einfach weg, sondern führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeinde.

Indexa GmbH  
Paul-Böhringer-Str. 3  
74229 Oedheim  
2009/03/19

