

Video- Pegelverstärker VPV 01 und VPV 04

Die Videopegelverstärker sind für die Übermittlung von Videosignalen über eine Reichweite von bis max. 1000m über RG 59 Koaxialkabel vorgesehen. Die Verstärkung (Gain) kann für jedes Signal einzeln geregelt werden.

Bei VPV 01 können die Bildschärfe und die Helligkeit separat geregelt werden.

Lieferumfang

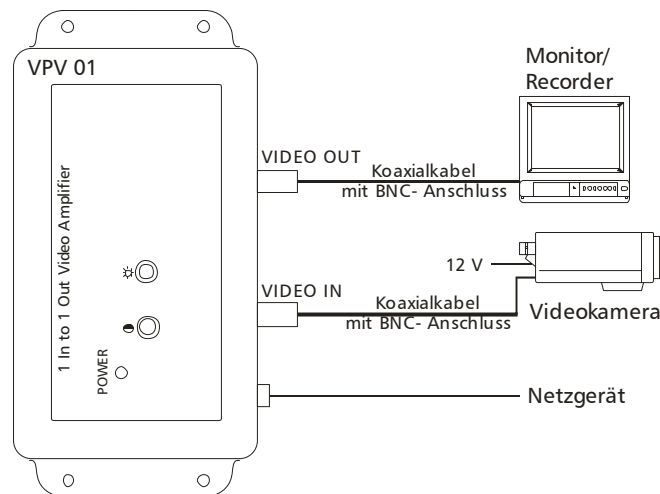
- Video- Pegelverstärker
- Netzgerät
- 4 Dübel und 4 Schrauben

Technische Daten

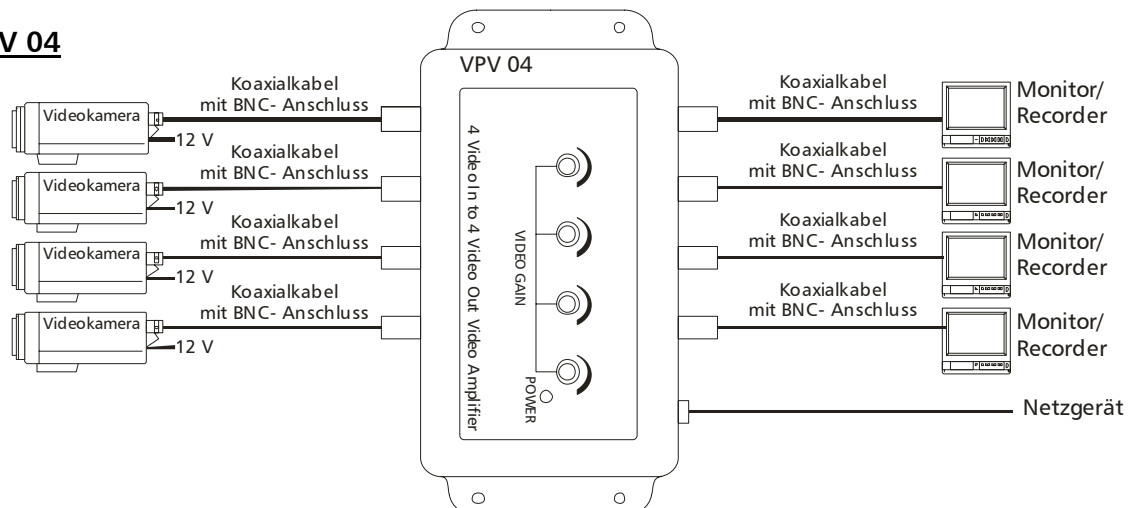
	VPV 01	VPV 04
Video- Eingänge	1 x BNC	4 x BNC
Video- Ausgänge	1 x BNC	4 x BNC
Video- Eingangssignal	0,8 ~1,2 Vss, 75 Ohm	
Video-Ausgangssignal	1 Vss (Standard), 75 Ohm	
Video- Bandbreite	10 Hz – 10 MHz	
Reichweite (RG 59)	bis max.1000 m	
Stromversorgung	12 V DC / 24 V AC	
Stromverbrauch	100 mA	220 mA
Abmessungen (mm)	138 x 84 x 28	
Gewicht (g)	110	240
Gehäuse- Material	Kunststoff, schwarz	

Installation

VPV 01



VPV 04





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
2008/07/15

