

## 6.1 zur Anlagenergänzung | Videosignale empfangen

Verwendung des Videosignals auf Ausgabegeräten mit dem Videozweidrahtempfänger FVW1001-0600

Artikelnummer

**FVW1001-0600**

Videozweidrahtempfänger

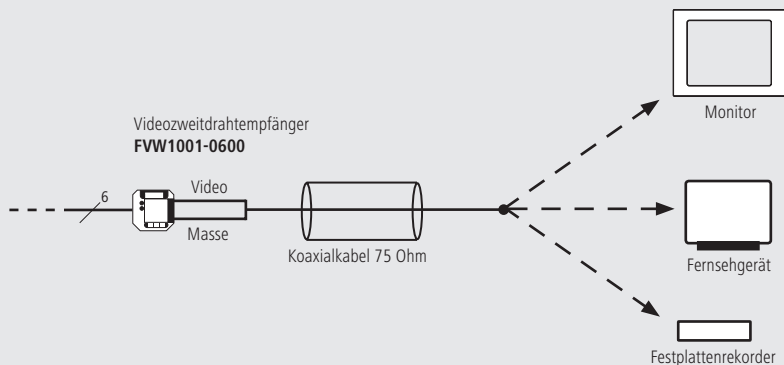
Zur Wandlung eingehender symmetrischer in asymmetrische Videosignale



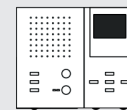
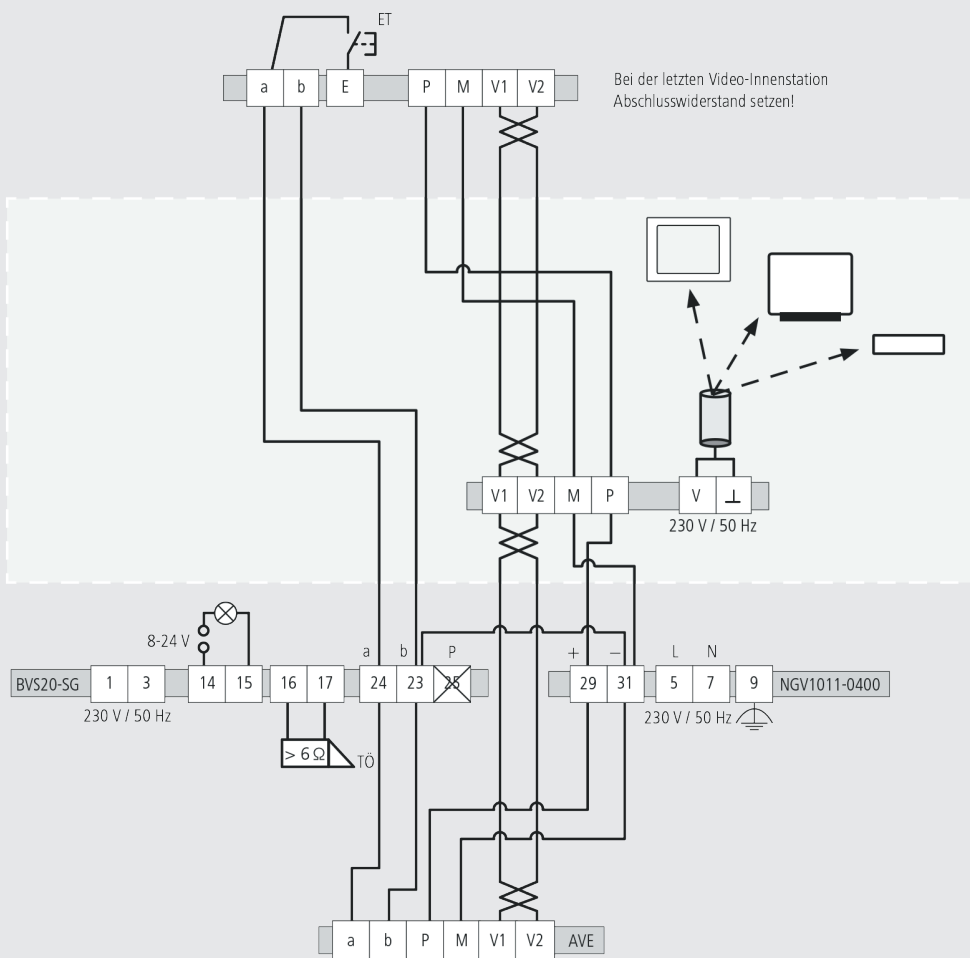
Der Videozweidrahtempfänger wandelt ein eingehendes 2-Draht-Videosignal (symmetrisch) aus einer TCS-Anlage in ein analoges Videosignal / 75 Ohm (asymmetrisch) um. Das Signal vom Koaxialausgang des Videozweidrahtempfängers kann zur Einspeisung von handelsüblichen Videogeräten verwendet werden und erlaubt den direkten Anschluss von:

- Standardmonitor
  - Aufzeichnungsgerät (z. B. Festplattenrekorder)
  - TV-Gerät als Beobachtungsmonitor
  - AV-Karte als Schnittstelle zum Computer.
- Schutzart: IP 20, zum Einbau in die Untertzdose
  - Eingangsspannung: 26 V DC (Versorgung aus P-Ader)
  - Maximaler Eingangsstrom:  $I(P_{max}) = 25 \text{ mA}$
  - Eingangsimpedanz: 100 Ohm balanced
  - Ausgangsimpedanz: 75 Ohm unbalanced
  - Regelbereich (Videopegel):  $-1,5 \text{ bis } +4 \text{ dB}$
  - Helligkeit (Videoausgangspegel einstellbar)
  - Zulässige Umgebungstemperatur:  $-20 \text{ °C bis } +40 \text{ °C}$
  - Abmaße: H 52 mm x B 52 mm x T 23 mm

Prinzipbild



- Auskopplung des TCS-Videosignals auf Monitore, Überwachungskameras, Videorekorder, PC mit V/AV-Karte möglich.

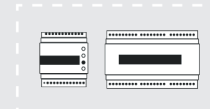


Video-Innenstation,  
z. B. Serie IMM

Ausgabegeräte  
Monitor  
Fernsehgerät  
Festplattenrekorder



Zweidrahtempfänger  
FWW1001-0600



Versorgungs-  
und Steuergeräte  
BVS20-SG,  
NGV1011-0400



Video-Außenstation,  
z. B. Serie AVE



- Innenleiter an V-Klemme stecken, Außenleiter an  $\perp$ -Klemme stecken.
- Bei der letzten Video-Innenstation Abschlusswiderstand setzen.

Beratung

04194 9881-188 | hotline@tcsag.de

[www.tcsag.de](http://www.tcsag.de)

Download Produktinformationen