

5.2 Videosignalverteilung

Video-Türsprechanlage mit bis zu 60 Video-Innenstationen in Sternstruktur mit den Videoverteilern FVY1200-0400 und/oder FVY1400-0400

Prinzipbild

Artikelnummer

FVY1200-0400

Videoverteiler, 2-fach

Zur Versorgung von bis zu 2 Strängen mit Videosignalen



Dieser Videoverteiler nimmt ein Videosignal auf und verteilt es auf zwei voneinander unabhängige Ausgänge. In Abhängigkeit vom Gleichspannungsnetzgerät können mehrere Videoverteiler in einem System betrieben werden.

- Helligkeit und Kontrast je Strang einstellbar: 0 bis +12 dB
- Eingangsstrom: I(a) = 0,0 mA, I(P) = 60 mA
- Maximaler Eingangsstrom: I(Pmax) = 70 mA
- Eingangsspannung: 26 V DC (aus P-Ader)
- Eingangs- / Ausgangsimpedanz: 100 Ohm balanced
- Zulässige Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
- REG mit 4 TE für Hutschiene DIN EN 60715 TH 35

Artikelnummer

FVY1200-0600

Videoverteiler, 2-fach UP

Zur Versorgung von bis zu 2 Strängen mit Videosignalen



Alternativ zum Einbau in die Unterputzdose und mit Leistungsmerkmalen wie FVY1200-0400, davon abweichend:

- Schutzart: IP 20, zum Einbau in die Unterputzdose
- Nur Helligkeit einstellbar
- Ausgangspegel einstellbar: 0 bis +12 dB
- Eingangsstrom: I(a) = 0,0 mA
- Maximaler Eingangsstrom: I(Pmax) = 60 mA
- Abmaße: H 52 mm x B 52 mm x T 23 mm

Artikelnummer

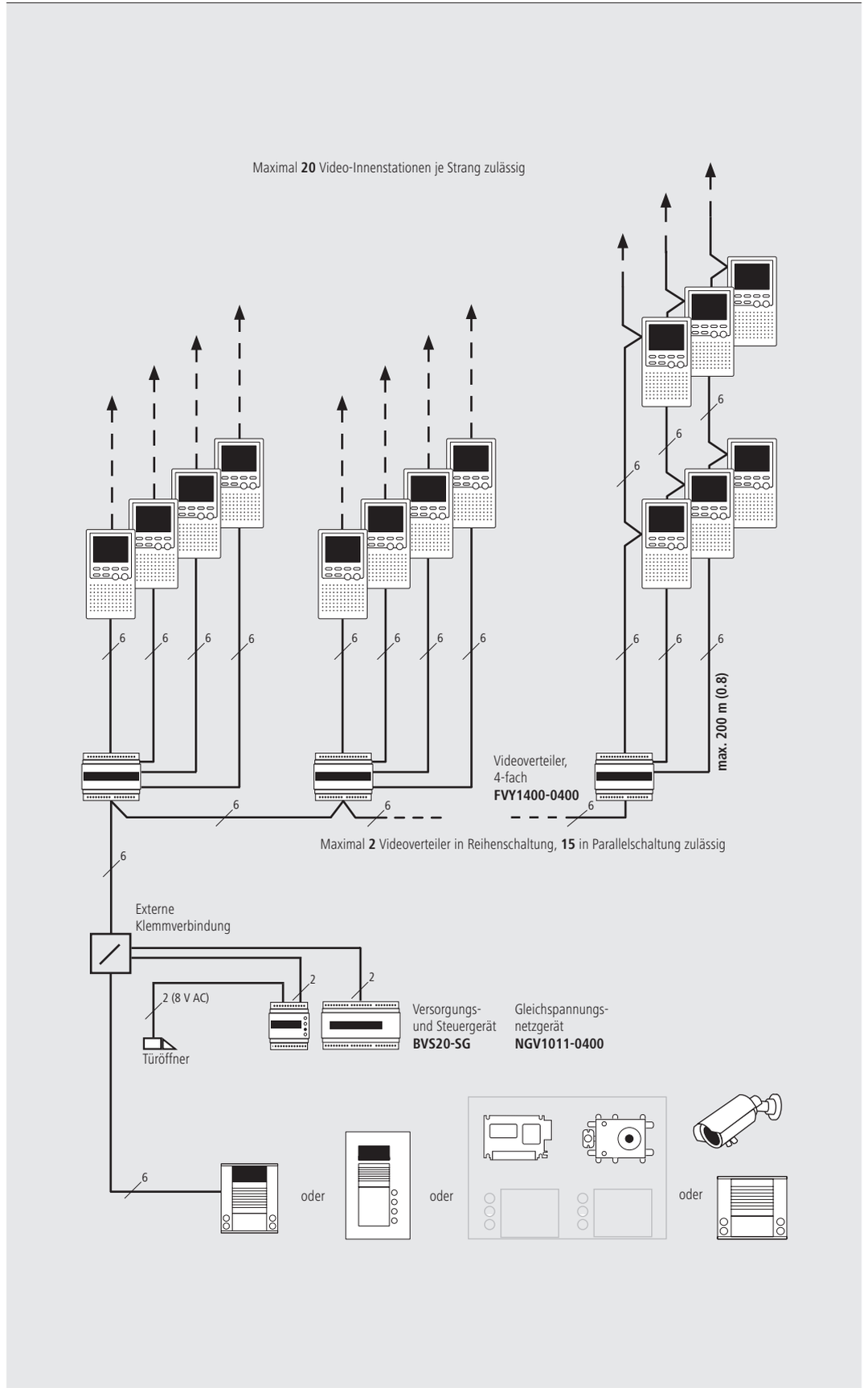
FVY1400-0400

Videoverteiler, 4-fach

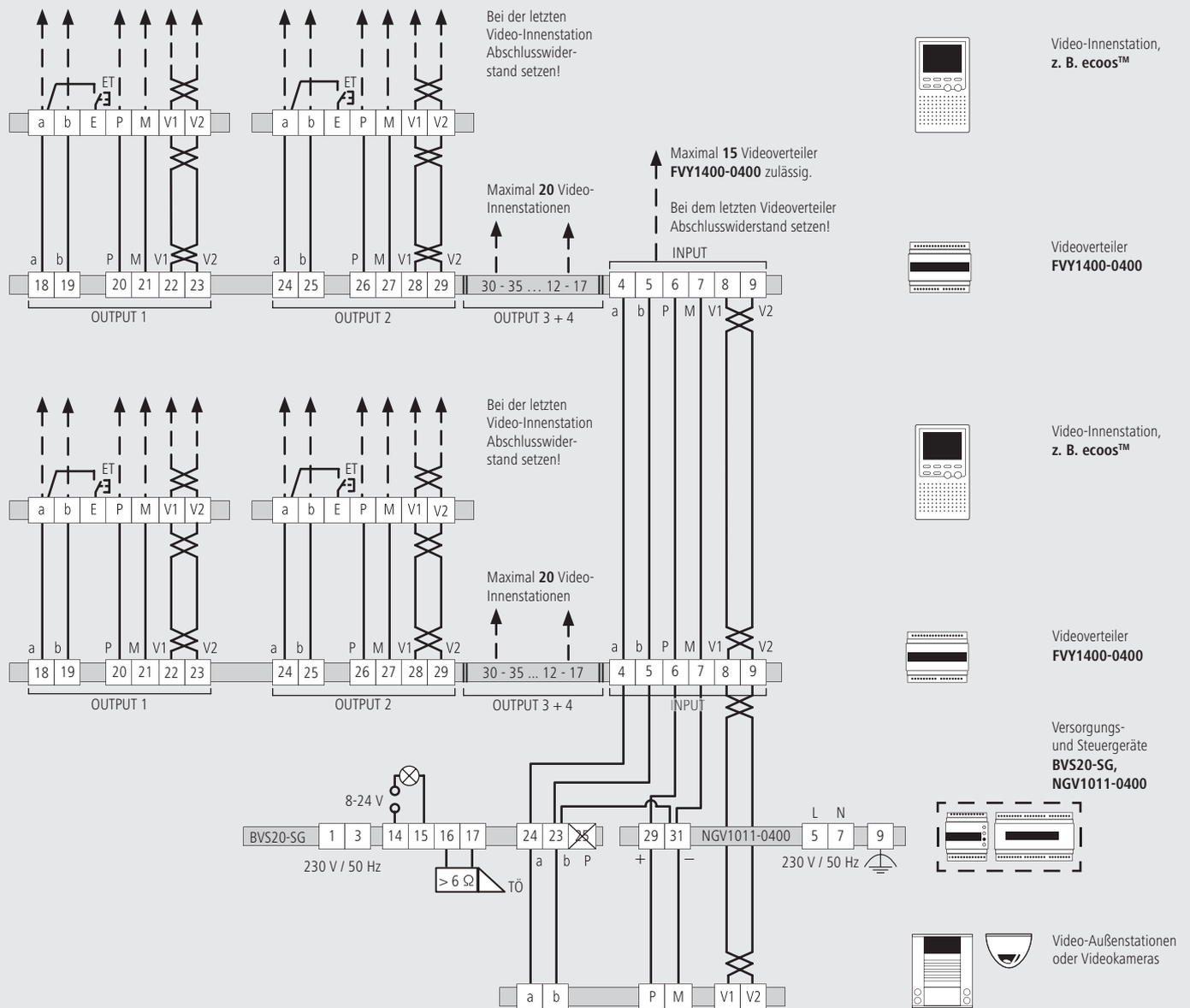
Zur Versorgung von bis zu 4 Strängen mit Videosignalen



- Ausgangspegel je Strang einstellbar: -3 bis +9 dB
- Eingangsstrom: I(a) = 0,0 mA
- maximaler Eingangsstrom: I(Pmax) = 120 mA
- Eingangsspannung: 26 V DC (aus P-Ader)
- Eingangs- / Ausgangsimpedanz: 100 Ohm balanced
- Zulässige Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
- REG mit 6 TE für Hutschiene DIN EN 60715 TH 35



- Alle (Video)-Außenstationen mit Videokamera möglich.
- Maximal zulässige Anzahl von Videoverteilern (4-fach): 2 (in Reihenschaltung), 15 (in Parallelschaltung).
- Maximal 20 Video-Innenstationen je Strang zulässig.



- Bei der letzten Video-Innenstation Abschlusswiderstand setzen.
- Bei dem letzten Videoverteiler Abschlusswiderstand setzen.

Beratung

04194 9881-188 | hotline@tcsag.de

www.tcsag.de

Download Produktinformationen