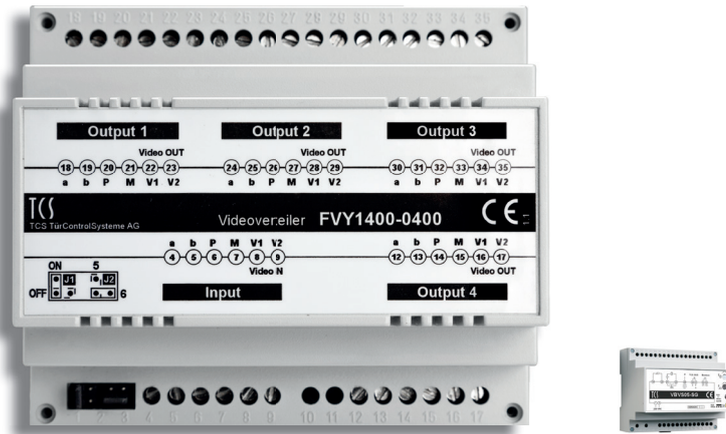


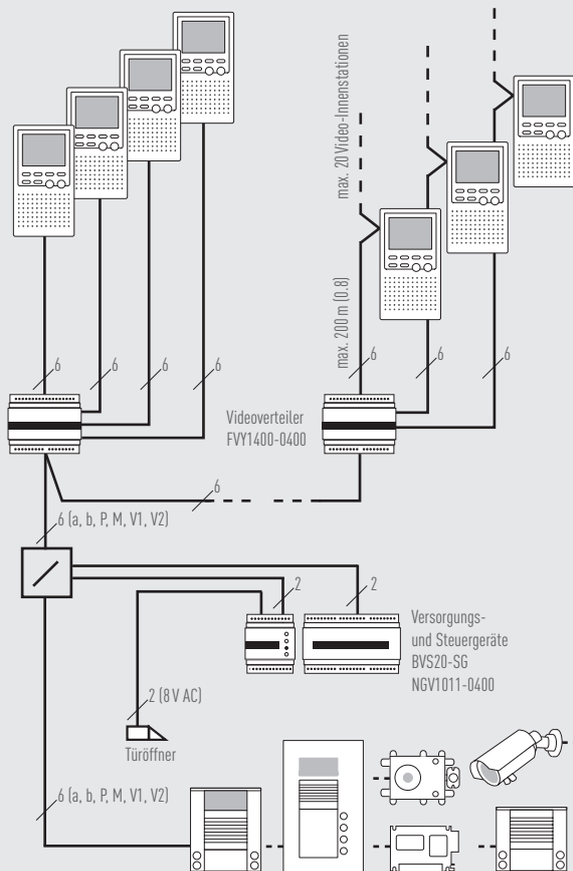
# VIDEOVERTEILER 4-FACH

FUNKTIONSERWEITERUNG

VERTEILEN



Beispielanwendung



TCS:  
BUS

Der Videoverteiler dient zur Aufspaltung von Videosträngen und ist mit aktiven Verstärkern ausgestattet, über die das Videosignal ausgekoppelt wird. Abhängig vom Netzgerät können mehrere Videoverteiler in einer Anlage betrieben werden.

Zur Versorgung von bis zu 4 Strängen mit Videosignalen

HxBxT in mm

Artikel-Nr.

6 TE für Hutschiene

FVY1400-0400

# FVY1400-0400

---

## GERÄTEEIGENSCHAFTEN

- > zur Aufspaltung von Videosträngen
- > Betrieb mehrerer Videoverteiler in einer Anlage möglich
- > Anzahl Videoeingänge: 1
- > Anzahl Videoausgänge: 4 (aktiv, voneinander unabhängig)
- > Ausgangspegel je Strang: manuell einstellbar
- > Montageform: Hutschiennenmontage
- > Gehäuseform: Reiheneinbaugehäuse 6 TE für Hutschiene

## ERWEITERTE GERÄTEEIGENSCHAFTEN

- > Verstärkung Helligkeit: pro Strang einstellbar
- > Verstärkung Kontrast: pro Strang einstellbar

## TECHNISCHE DATEN

- > Versorgungsspannung: 24 V
- > Eingangsstrom: max. 120 mA
- > Eingangsimpedanz (J1 gesteckt): 100 Ohm
- > Einstellung Verstärkung: 0 bis +12 dB
- > Ausgangspegel: max. 4 Vpp an 100 Ohm
- > Reiheneinbaugehäuse HxBxT mm: 90x105x70
- > zulässige Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C



<http://www.tcsag.de/produkte>

## KONTAKT

Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline

Telefon +49 4194 9881-188  
(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen an

Fax +49 4194 9881-189  
E-Mail [hotline@tcsag.de](mailto:hotline@tcsag.de)