

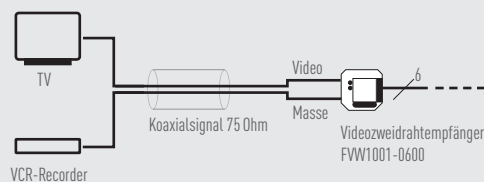
VIDEO- ZWEIDRAHTEMPFÄNGER (UP)

FUNKTIONSERWEITERUNG

SENDEN / EMPFANGEN



Beispielanwendung

TCS:
BUS

Für das Wandeln eines eingehenden symmetrischen Videosignals (100 Ohm 2-Draht-Leitung bis ca. 1.000 m) in ein asymmetrisches Videosignal (75 Ohm-Koaxialkabel). Das Koaxialkabel kann mittels BNC oder Chinch-Verbinder an alle 75 Ohm Videoeingänge von z. B. TV, Videorecorder und Monitore angeschlossen werden. Ein Abgleich zur Optimierung des ausgehenden Videosignals ist möglich.

HxBxT in mm

Artikel-Nr.

52x52x23

FWV1001-0600

FVW1001-0600

GERÄTEEIGENSCHAFTEN

- > zum Umwandeln eines symmetrischen Videosignals
- > in ein asymmetrischen Videosignals
- > galvanische Trennung Koaxialausgang und TCS:BUS
- > Einstellung Kontrast: an Kontrastregler
- > Einstellung Helligkeit: an Helligkeitsregler
- > Montageform: Montage in Unterputzdose
- > Gehäuseform: Einbaugeschäse

TECHNISCHE DATEN

- > Schutzart: IP20
- > Versorgungsspannung: 24 V
- > Eingangsstrom: max. 25 mA
- > Eingangsimpedanz: 100 Ohm
- > Ausgangsimpedanz: 75 Ohm
- > Ausgangspegel 2-Drahtvideosignal: -1,5 bis +4 dB
- > Einbaugeschäse HxBxT mm: 52x52x23
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 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