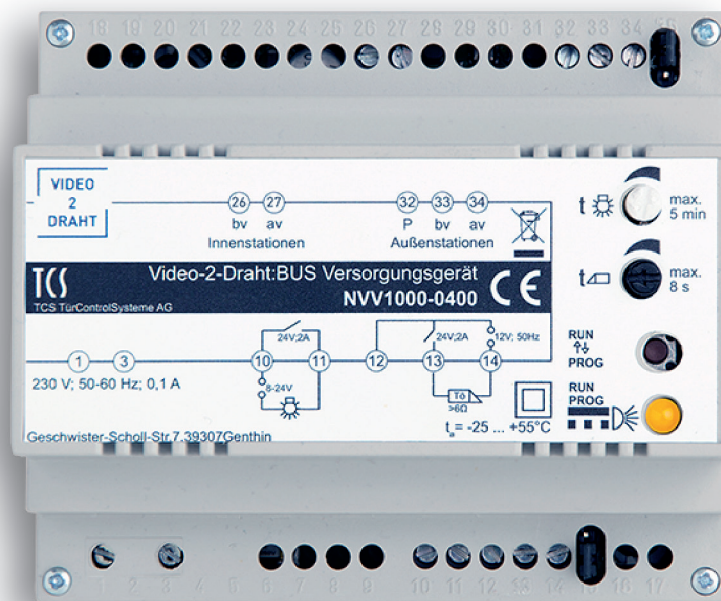


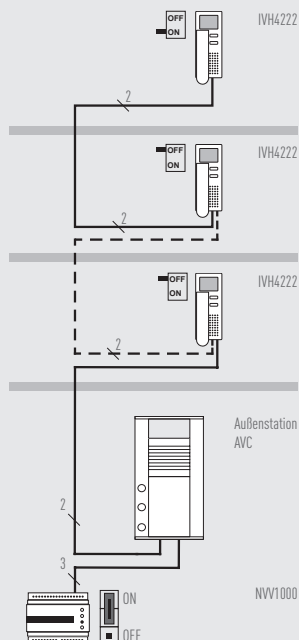
# NVV1000-0400

VIDEO-2-DRAHT

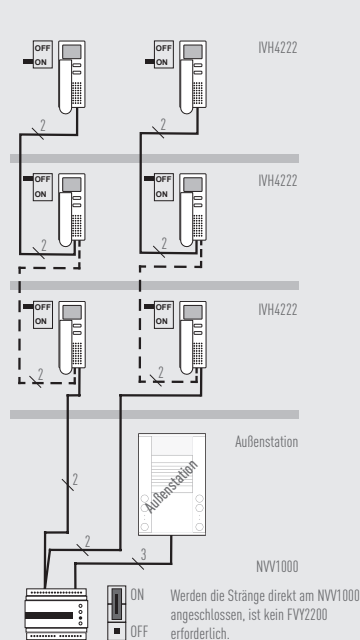
VERSORGUNGS- UND STEUERGERÄT



1-Strang-Anlage  
(Innenstation durchgeschliffen)



2-Strang-Anlage  
(Innenstation durchgeschliffen)



VIDEO  
2  
DRAHT

Das NVV1000-0400 ist ein Video-2-Draht:BUS Versorgungs- und Steuergerät zur zentralen Versorgung und Steuerung von polungsfreien TCS Video-2-Draht:BUS-Anlagen am nicht verdrehten Strang. Der Schleifenwiderstand darf max. 150 Ohm betragen. Das NVV1000-0400 ist für die Montage auf einer Hutschiene geeignet.

Artikel-Nr.

Video-2-Draht  
Versorgungs- und Steuergerät

NVV1000-0400

# NVV1000-0400

## PRODUKTMERKMALE

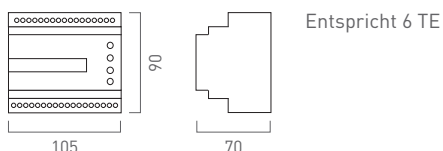
- > Versorgungs- und Steuergerät: für Video-2-Draht
- > Ausstattung: Lichtschalt- und Türöffnerrelais, Programmieraste
- > LED-Anzeige
- > Türöffnerrelais mit integrierter Spannungsversorgung
- > potentialfreier Schaltausgang zum Lichtschalten
- > Türöffnerzeit: manuell einstellbar
- > Lichtschaltzeit: manuell einstellbar
- > Gehäuseform: Reiheneinbaugehäuse 6 TE für Hutschiene

## TECHNISCHE DATEN

- > Eingangsspannung: 100–240 V AC  $\pm$  10 %, 50–60 Hz
- > Externe Netzsicherung: min. 2 A (empfohlen)
- > Leistungsaufnahme: max. 30 W
- > Ruheleistung: 1 W
- > Ausgangsspannung: UPv = 33 V
- > Ausgangsstrom av-Klemme oder Pv-Klemme: I = 300 mA
- > maximaler Ausgangsstrom: I(Pvmax) = 600 mA (kurzzeitig)
- > Reiheneinbaugehäuse H x B x T mm: 90 x 105 x 70
- > Schutzklasse: II
- > Schutzart: IP20
- > zulässige Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C

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

## VERMASSUNG (IN MM)



## VERSORGUNGSLEISTUNG

	Anzahl V2D-Innenstationen	
	IVW5211	IVH4222
mit NVV1000-0400	24	24

Maximal 24 Innenstationen sind am einfachen Strang möglich.

## 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)