



Installationsanleitung
Video-Distributor T-VD01

T-VD01 – Video-Distributor

September 2020

GVS Deutschland GmbH & Co. KG
Westumer Str. 53-55
D-53489 Sinzig

Tel.: 02633-8800
Fax: 02633-7171
Email: info@gvs-deutschland.de
Internet: www.gvs-deutschland.de

Registergericht: Amtsgericht Koblenz
Registernummer: HRA 21275
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27a Umsatzsteuergesetz: DE290761277

GVS ist eine eingetragene Marke beim Deutschen Patent- und Markenamt, Register-Nr.:
30 2016 023 079

© Copyright 2020 by GVS Deutschland GmbH & Co. KG

Diese Arbeit ist urheberrechtlich geschützt. Die Verwendung außerhalb der beschränkten Grenzen des Urheberrechts ist ohne Zustimmung des Herausgebers nicht gestattet und strafbar. Dies gilt insbesondere für das Kopieren, Übersetzen, Mikrofilmieren sowie das Speichern und Verarbeiten in elektronischen Systemen. Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt

| | | |
|----------|---------------------------------|----------|
| 1 | Überblick | 5 |
| 2 | Abmessungen | 6 |
| 3 | Funktionsüberblick | 7 |
| 4 | Topologie..... | 8 |

ACHTUNG!

1. Bitte vor starken Magnetfeldern, großer Hitze und Feuchtigkeit schützen.



2. Bitte die Geräte nicht stürzen oder mit harten Gegenständen bearbeiten.

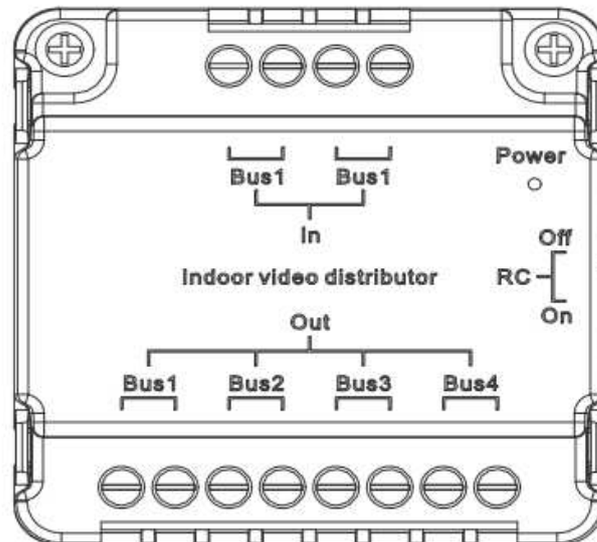


3. Bitte die Geräte nicht mit lösungsmittelhaltigen Reinigern oder Feuchttüchern reinigen.



4. Bitte die Geräte nicht öffnen, Garantieverlust!

1 Überblick



Der Video-Distributor T-VD01 dient zum Anschluss von bis zu 4 Wohnungsstationen an den 2-Draht-Bus diverser GVS Video-Türsprechanlagen (z. B. System SMART7).

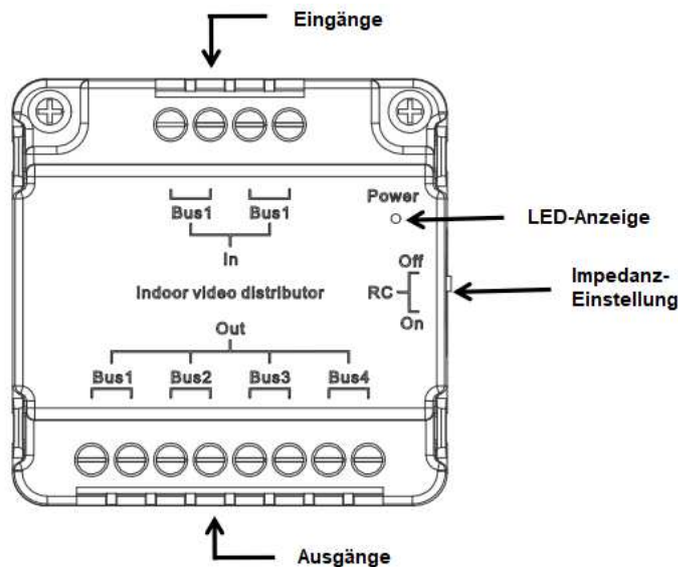
Durch Impedanzanpassung wird das Videosignal beim Anschluss mehrerer Wohnungsstationen verstärkt.

2 Abmessungen

(L × B × T): 55 × 55 × 24 mm

3 Funktionsüberblick

Schnittstellen



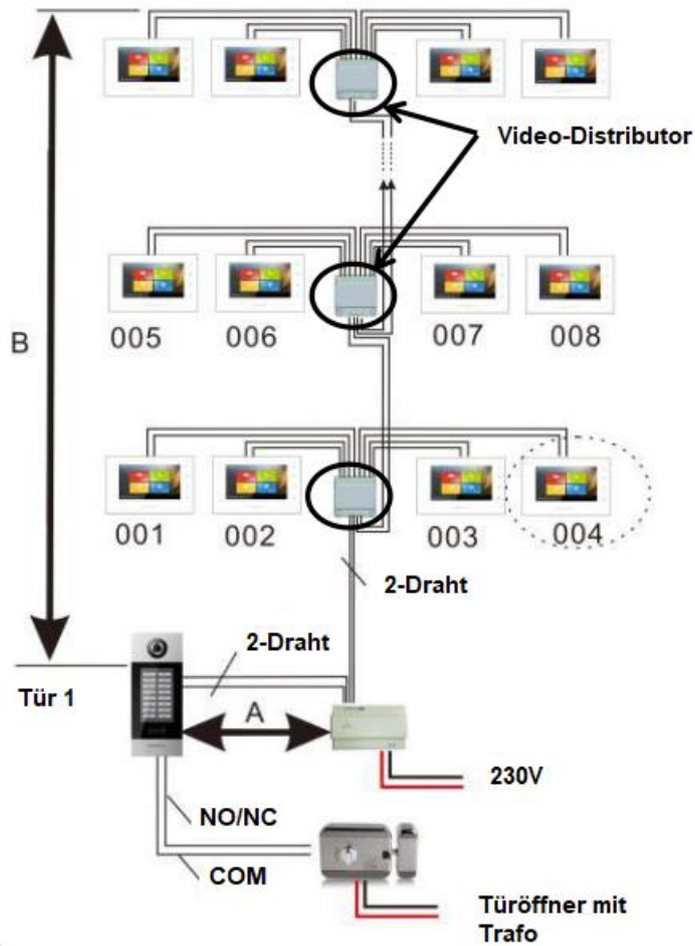
Eingänge: Über Bus1 erfolgt der Busanschluss (vom Steuergerät oder vom vorigen Video-Distributor). Über Bus2 wird die Verbindung zum nächsten Video-Distributor hergestellt.

Ausgänge: An Bus1, Bus2, Bus3, Bus4 können bis zu 4 Wohnungsstationen angeschlossen werden.

Impedanzanpassung: Der Impedanzschalter RC muss beim letzten Video-Verteiler in der Reihe eingeschaltet sein (ON), sofern an keinem Ausgang weitere Geräte in Reihe angeschlossen sind.

LED-Anzeige: Die LED-Anzeige leuchtet grün als Bereitschaftsanzeige.

4 Topologie



GVS[®] Wir bringen die Zukunft
nach Hause.

GVS Deutschland GmbH & Co. KG

Westumer Str. 53
53489 Sinzig
Deutschland

 Tel: +49 (0) 2633-8800

 Fax: +49 (0) 2633-7171

 info@gvssmart.de

 gvssmart.de

 facebook.com/gvssmartde

 instagram.com/gvssmartde

 youtube.com/gvssmartde