



## Produktinformation

### Video-2-Draht:BUS- Abschlusswiderstand E38794



Weiterführende Informationen und ausführlichere Schaltpläne finden Sie im Systemhandbuch Video-2-Draht-TCS:BUS.

- ▶ Lesen Sie das Systemhandbuch Video-2-Draht-TCS:BUS aufmerksam durch, bevor Sie die Anlage installieren.
- ▶ Scannen Sie mit einem mobilen Endgerät den nebenstehenden QR-Code oder kopieren bzw. tragen Sie den nachfolgenden Link in Ihren Browser ein.



[https://downloads.tcscloud.de/Marketing/KatalogeundProspekte/Systemhandbuecher/Video-2-Draht/HTML/Systemhandbuch\\_V2D/](https://downloads.tcscloud.de/Marketing/KatalogeundProspekte/Systemhandbuecher/Video-2-Draht/HTML/Systemhandbuch_V2D/)

## Hinweis zur Produktinformation



Die Produktinformation richtet sich ausschließlich an Elektrofachkräfte.

Bewahren Sie die Produktinformation an einem geeigneten Ort auf, wo sie für Wartung und Reparatur zugänglich ist. Produktinformationen sind im Downloadbereich unter [www.tcsag.de](http://www.tcsag.de) verfügbar.

## Sicherheitshinweis

Beachten Sie die Sicherheitshinweise der Innenstation.

## Produktbeschreibung

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch, Kurzbeschreibung

Der Video-2-Draht:BUS-Abschlusswiderstand E38794 dient zum Betrieb von Video-2-Draht:BUS-kompatiblen TCS:BUS-Audio-Innenstationen, z. B. ISW5010, am Ende eines Video-2-Draht:BUS-Stranges. Montage: integrierbar, Fixierung mit Klebepads.



Für Anwendungen, die vom bestimmungsgemäßen Gebrauch abweichen oder über diesen hinausgehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

## Ersatzteil

Kurztext

Artikelnummer

Ersatzteil V2D:BUS Abschlusswiderstand

E38794

## Technische Daten

Eingangsspannung	+32 V DC + 2 V
Schutzart	IP20 <b>Gegen Feuchtigkeit schützen!</b>
zulässige Umgebungstemperatur	-5 ... +40 °C
Abmaße (in mm)	H 105 x B 16 x T 5
Gewicht	8 g

## Montage und Installation

Platzieren Sie den Abschlusswiderstand in einer Unterputzdose.

- ▶ Führen Sie die Anschlussleitung des Abschlusswiderstandes durch die Kabeleinführung zur Anschlussklemme der Video-2-Draht:BUS-kompatiblen TCS:BUS-Audio-Innenstation.
- ▶ Schließen Sie den Abschlusswiderstand an den Klemmen a und b an.
- ▶ Fixieren Sie den Abschlusswiderstand mittels Klebepad.

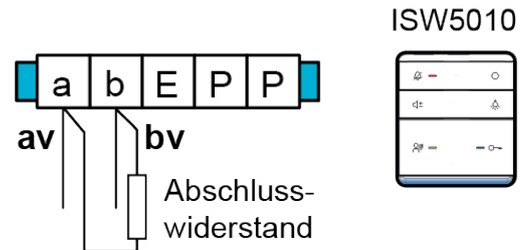


Abb. 1: Anschluss, Beispiel ISW5010

## Konformität

 Konformitätserklärungen sind abrufbar unter [www.tcsag.de](http://www.tcsag.de), Downloads, Handelsinformationen.

## Entsorgungshinweise



Entsorgen Sie das Gerät getrennt vom Hausmüll über eine Sammelstelle für Elektronikschrott. Die zuständige Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.



Entsorgen Sie die Verpackungsteile getrennt in Sammelbehältern für Kunststoff.

## Gewährleistung

Wir bieten Elektrofachkräften eine **vereinfachte Abwicklung** von Gewährleistungsfällen an.

- Wenden Sie sich direkt an die **TCS HOTLINE** unter **04194 9881-188**.
- Unsere **Verkaufs- und Lieferbedingungen** finden Sie unter [www.tcsag.de](http://www.tcsag.de), Downloads, Handelsinformationen und in unserem aktuellen Produktkatalog.

## Service

Fragen richten Sie bitte an unsere

**TCS HOTLINE 04194 9881-188.**

### Hauptsitz

TCS TürControlSysteme AG, Geschwister-Scholl-Str. 7, 39307 Genthin  
Tel.: 03933 8799-10 FAX: 03933 8799-11 [www.tcsag.de](http://www.tcsag.de)

TCS Hotline Deutschland  
Tel.: 04194 9881-188 FAX: 04194 988-189 Mail: [hotline@tcsag.de](mailto:hotline@tcsag.de)

Technische Änderungen vorbehalten.

Ausgabe: 03/2022  
PI\_E38794.docx 3A