

1 CAN-Bridge

Zur galvanischen Trennung von 2 Bus-Segmenten

1.1 Frontansicht



Abb. 1: Frontansicht CAN-Bridge

1.2 Merkmale

- Integriertes 230V-Netzteil
- Galvanische Trennung von zwei CAN-Bus-Segmenten
- Aktive Unterdrückung unvollständiger Telegramme
- Erweiterung der möglichen CAN-Bus-Topologien
- Vergrößerung der maximal möglichen Gesamt-CAN-Bus-Länge
- Integrierte, schaltbare CAN-Bus-Abschlusswiderstände
- Intelligente Datenfilter
- Unterschiedliche Baudraten auf beiden CAN-Bus-Segmenten möglich
- Einfache Handhabung
- Verbindung zum Wurm-System über Kommunikationsbus (CAN-Bus) und FRIGODATA XP

1.3 Lieferumfang

- 1 x Produktinformation
- 3 x Schraubklemmenbuchse
- 1 x Reihenklemme mit Abschlussplatte
- 2 x kurze PE-Anschlussleitung
- 1 x Adapter ZCB-ADP/CB-PI
- 1 x RJ45-Patchkabel

1.4 Sicherheitshinweise

Schreibkonventionen



Warnung!

WARNUNG!

- Die beschriebene Gefährdung vermeiden: Sonst besteht Gefährdung durch **elektrische Spannung**, die möglicherweise Tod oder **schwere** Körperverletzung zur Folge hat.



Vorsicht!

VORSICHT!

- Die beschriebene Gefährdung vermeiden: Sonst hat sie **leichte** oder **mittlere** Körperverletzung oder Sachschäden zur Folge.

Zu Ihrer Sicherheit

Für eine sichere Bedienung und um Personen- und Geräteschäden durch Fehlbedienung zu vermeiden, lesen Sie diese Anleitung, machen Sie sich mit dem Gerät vertraut und setzen Sie alle Sicherheitshinweise auf dem Produkt und in dieser Anleitung sowie die Sicherheitsrichtlinie der Firma Wurm GmbH & Co. KG Elektronische Systeme um. Halten Sie zum schnellen Nachschlagen diese Anleitung griffbereit und geben Sie diese bei Produktverkauf mit dem Gerät weiter. Bei unsachgemäßer und nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernimmt die Firma Wurm GmbH & Co. KG Elektronische Systeme keine Haftung.

Zielgruppe	Diese Anleitung richtet sich an die Fachkraft „Service-Techniker“.
Bestimmungsgemäß verwenden	Die CAN-Bridge dient zur galvanischen Trennung von zwei Bus-Segmenten.



Warnung!

WARNUNG! LEBENSGEFAHR DURCH STROMSCHLAG UND/ODER BRAND!

- Schalten Sie beim Montieren, Verdrahten und Demontieren die gesamte Anlage spannungsfrei! Sonst kann bei ausgeschalteter Steuerspannung eine Netzspannung und/oder Fremdspannung anliegen!
- Verdrahten Sie das Gerät nur, wenn Sie eine Elektro-Fachkraft sind!
- Verwenden Sie für alle Arbeiten ausschließlich fachgerechtes Werkzeug!
- Überprüfen Sie nach dem Anschließen die gesamte Verdrahtung!
- Beachten Sie die maximalen Belastungen für alle Anschlüsse!
- Setzen Sie das Gerät nie Feuchtigkeit aus, wie z.B. durch Kondenswasserbildung oder Reinigungsmittel!
- Nehmen Sie das Gerät außer Betrieb, wenn es Fehlfunktionen oder Schäden aufweist, die das sichere Betreiben gefährden!
- Öffnen Sie das Gerät nicht!
- Reparieren Sie das Gerät nicht selbst! Schicken Sie es bei Bedarf mit einer genauen Fehlerbeschreibung zur Reparatur ein!



Vorsicht!

VORSICHT! FEHLFUNKTION DURCH ELEKTROMAGNETISCHE STÖRUNGEN!

- Verwenden Sie ausschließlich geschirmte Datenleitungen und bringen Sie diese mit großem Abstand zu Lastleitungen an!

Software-Revision und Gültigkeit der Dokumentation

Softwareversion	
V1.1.0 - 2018-10	Stand der Dokumentation

Alle nicht aufgeführten Softwareversionen sind Sonderlösungen für einzelne Projekte und nicht im Detail in dieser Beschreibung dokumentiert. Dieses Dokument verliert automatisch mit dem Erscheinen einer neuen technischen Beschreibung seine Gültigkeit.

Hersteller: Wurm GmbH & Co. KG Elektronische Systeme, Morsbachtalstraße 30, D-42857 Remscheid
Weiter Hinweise finden Sie auf der Internetseite www.wurm.de

1.5 Gerät montieren

Das Gerät ist für die Hutschiene-Montage vorgesehen und für den Betrieb in Sicherungskästen und Verteilerschaltanlagen geeignet. Das Gerät ist ohne Abstand anreihbar.

WARNUNG! LEBENSGEFAHR DURCH STROMSCHLAG UND/ODER BRAND!

- Schalten Sie beim Montieren die gesamte Anlage spannungsfrei! Sonst kann bei ausgeschalteter Steuerspannung eine Netzspannung und/oder Fremdspannung anliegen!
- Beachten Sie die maximalen Belastungen für alle Anschlüsse!



✓ Gesamte Anlage spannungsfrei.

1. **(A)** Setzen Sie das Gerät mit der oberen Führungskante in einem spitzen Winkel auf die Hutschiene.
2. **(B)** Drücken Sie das Gerät nach unten zur Hutschiene.
 - ▶ Das Gerät rastet mit dem Befestigungsschnapper **(a)** an der Hutschiene ein.
 - ▶ Sie können das Gerät anschließen.

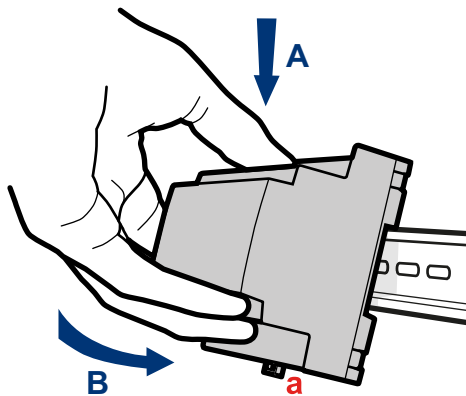


Abb. 2: Hutschiene-Montage

1.6 Anschlussbild

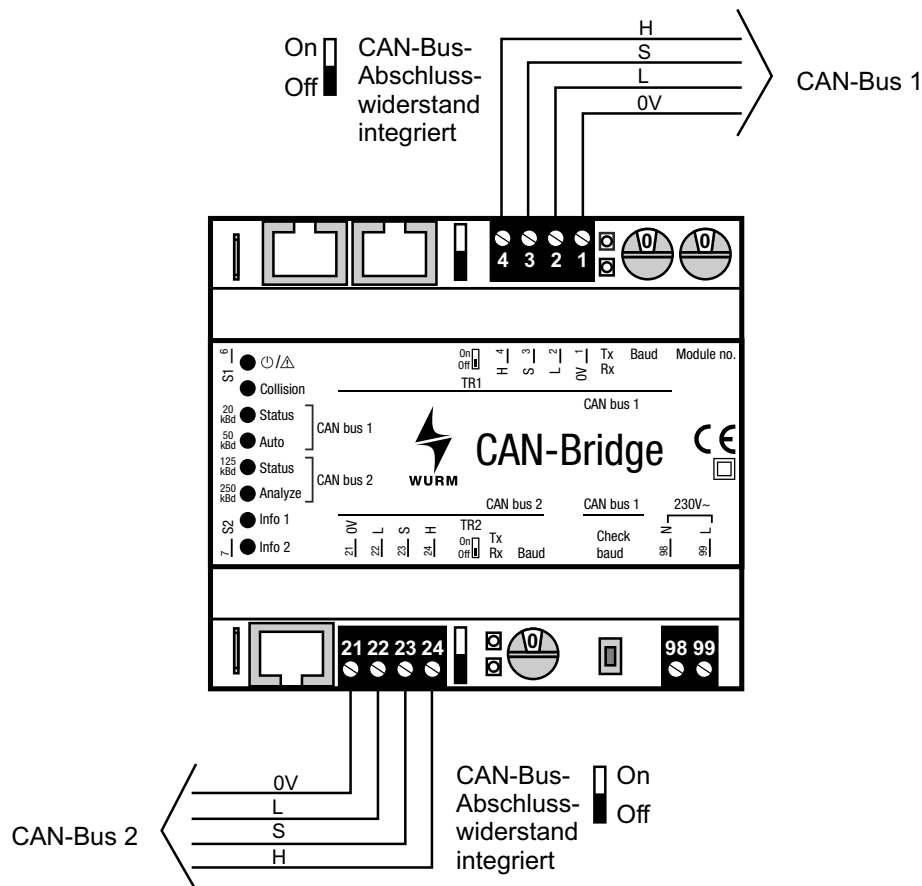


Abb. 3: Anschlussbild



HINWEIS

- Die Wurm-CAN-Bus-Belegung ist anders als die CAN-Bus-Belegung der steckerfertigen Kühlmöbel. Zum Anschluss eines steckerfertigen Kühlmöbels steht Ihnen der Adapter ZCB-ADP/CB-PI zur Verfügung. Weitere Informationen zum Adapter finden Sie in der zugehörigen Produktinformation.

1.7 Technische Daten

Spannungsversorgung	230V~, +10% / -15%, 50/60Hz, 4,5VA
Kommunikation CAN-Bus 1	3-Leiter CAN-Bus-Schnittstelle, galvanisch getrennt, Schraubklemmen 2,5mm ² / 2 x RJ45-Buchse und schaltbarer Abschlusswiderstand
Kommunikation CAN-Bus 2	3-Leiter CAN-Bus-Schnittstelle, Schraubklemmen 2,5mm ² / RJ45-Buchse und schaltbarer Abschlusswiderstand
Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen	(BxHxT) 106 x 89 x 56mm (DIN 43880)
Befestigung	Hutschiene TH 35-15 oder TH 35-7,5 (DIN EN 60715)
Umgebungstemperatur	Betrieb: -20...+55°C, Lagerung: -25...+70°C
Schutzgrad	IP20
Gewicht	Ca. 364g
CE-Konformität	EU-Konformität gemäß - 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) - 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
	RoHS II
Gültigkeit ab	Version 1.1.0