

# CAN-BC

Version A1.10

## CAN Buskonverter



## Bedienungsanleitung

### Buskonverter CAN-BC/C:

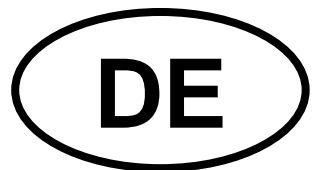
- Zweite potentialgetrennte CAN-Bus Schnittstelle
- M-Bus Schnittstelle

### Buskonverter CAN-BC/E

- EIB/KNX Schnittstelle
- M-Bus Schnittstelle

### Buskonverter CAN-BC/L

- Zweite CAN-Bus Schnittstelle mit SC-Kupplung für Lichtwellenleiter
- M-Bus Schnittstelle



TECHNISCHE  
ALTERNATIVE



# Inhaltsübersicht

Sicherheitsbestimmungen.....	4
Wartung .....	4
Systemanforderungen .....	5
Typen.....	5
CAN Kabelwahl und Netzwerktopologie.....	5
<b>Beschreibung der Schnittstellen.....</b>	<b>6</b>
Standard CAN- Bus.....	6
Potentialfreier CAN- Bus mit erhöhter Störsicherheit .....	6
CAN-LWL optische Übertragungsstrecke.....	6
EIB/KNX (Europäischer Installationsbus).....	7
M-Bus (Messbus).....	7
<b>Parametrierung .....</b>	<b>8</b>
Hauptmenü.....	9
MENÜ Version .....	9
MENÜ Netzwerk .....	9
MENÜ M-Bus.....	13
MENÜ Datenverwaltung .....	14
Funktionsdaten Upload .....	15
Funktionsdaten Download.....	15
Betriebssystem Download.....	16
<b>Datenlogging der M-Buswerte des CAN-BC.....</b>	<b>17</b>
Konfiguration .....	17
DISPLAY .....	19
Elektrischer Anschluss.....	20
Technische Daten .....	21
Montage des Gerätes .....	21

# Sicherheitsbestimmungen



**Alle Montage – und Verdrahtungsarbeiten am Buskonverter dürfen nur im spannungslosen Zustand ausgeführt werden.**

**Das Öffnen, der Anschluss und die Inbetriebnahme des Gerätes darf nur von fachkundigem Personal vorgenommen werden. Dabei sind alle örtlichen Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.**

Das Gerät entspricht dem neuesten Stand der Technik und erfüllt alle notwendigen Sicherheitsvorschriften. Es darf nur entsprechend den technischen Daten und den nachstehend angeführten Sicherheitsbestimmungen und Vorschriften eingesetzt bzw. verwendet werden. Bei der Anwendung des Gerätes sind zusätzlich die für den jeweiligen spezifischen Anwendungsfall erforderlichen Rechts- und Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Ein gefahrloser Betrieb ist nicht mehr möglich, wenn das Gerät

- ◆ sichtbare Beschädigungen aufweist,
- ◆ nicht mehr funktioniert,
- ◆ für längere Zeit unter ungünstigen Verhältnissen gelagert wurde.

Ist das der Fall, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.

## **Wartung**

Bei sachgemäßer Behandlung und Verwendung muss das Gerät nicht gewartet werden. Zur Reinigung sollte man nur ein mit sanftem Alkohol (z.B. Spiritus) befeuchtetes Tuch verwenden. Scharfe Putz- und Lösungsmittel wie etwa Chlorethene oder Tri sind nicht erlaubt.

Da alle für die Genauigkeit relevanten Komponenten bei sachgemäßer Behandlung keiner Belastung ausgesetzt sind, ist die Langzeitdrift äußerst gering. Das Gerät besitzt daher keine Justiermöglichkeiten. Somit entfällt ein möglicher Abgleich.

Bei Reparatur dürfen die konstruktiven Merkmale des Gerätes nicht verändert werden. Ersatzteile müssen den Originalersatzteilen entsprechen und wieder dem Fabrikationszustand entsprechend eingesetzt werden.

# Systemanforderungen

Für die Anwendung des CAN-BC inkl. Datenlogging ist mindestens die Version 3.18 am Regler UVR1611 und die Version 2.00 am Bootloader erforderlich.

## Versorgungskapazität

Der Regler UVR1611 stellt für die meisten Busteilnehmer die geeignete Versorgungsspannung zur Verfügung - so auch für den Buskonverter. Pro Regler (UVR1611) können maximal zwei Geräte (CAN Monitor, CAN-I/O Modul u. dgl.) mitversorgt werden. Ab 3 Geräte im CAN-Netzwerk wird das CAN-Netzteil CAN-NT benötigt.

## Typen

Es stehen 3 verschiedene Typen mit jeweils einer Standard CAN-Bus-Schnittstelle und folgenden weiteren Schnittstellen zur Verfügung:

### Buskonverter CAN-BC/C:

- Zweite potentialgetrennte CAN-Bus Schnittstelle
- M-Bus Schnittstelle

### Buskonverter CAN-BC/E

- EIB/KNX Schnittstelle
- M-Bus Schnittstelle

### Buskonverter CAN-BC/L

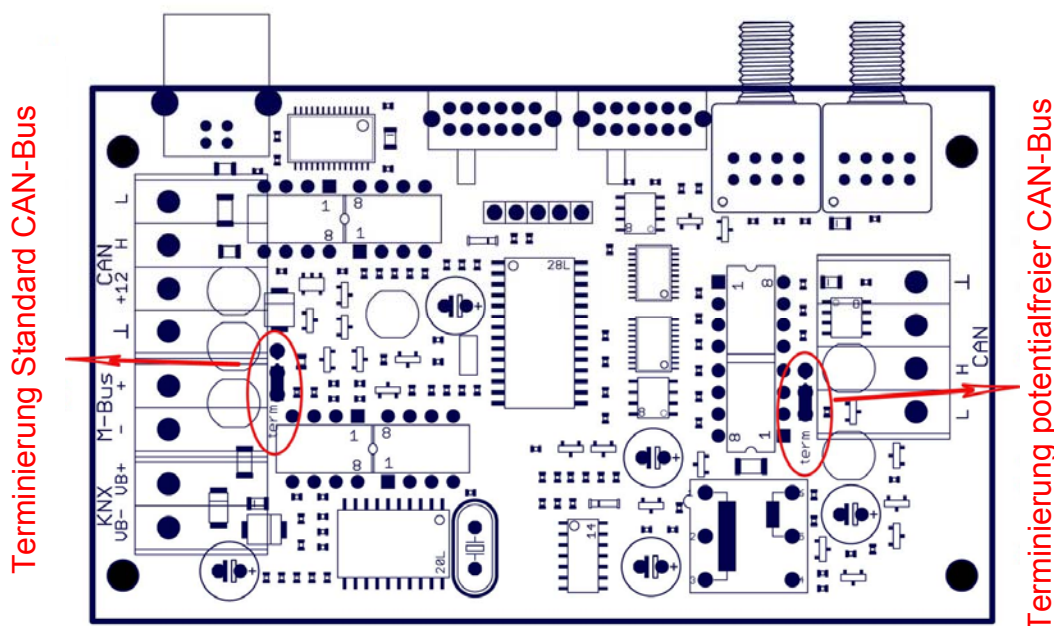
- Zweite CAN-Bus Schnittstelle mit SC-Kupplung für Lichtwellenleiter (2 x 50/125 µm) ausgeführt
- M-Bus Schnittstelle

Die vorliegende Bedienungsanleitung gilt für alle Typen.

## CAN Kabelwahl und Netzwerktopologie

Die Grundlagen der Busverkabelung sind in der Anleitung des UVR1611 ebenfalls ausführlich beschrieben. Somit wird hier nur auf die Terminierung eingegangen.

Jedes CAN-Netzwerk ist beim ersten und letzten Netzwerkteilnehmer mit einem 120 Ohm Busabschluss zu versehen (terminieren - mit Steckbrücke). In einem CAN-Netzwerk sind also immer zwei Abschlusswiderstände (jeweils am Ende) zu finden. Stichleitungen oder eine sternförmige CAN-Verdrahtung sind seitens der offiziellen Spezifikation nicht zulässig!



# Beschreibung der Schnittstellen

## Standard CAN- Bus

Das ist die Verbindung zur näheren Umgebung innerhalb eines Reglerverbundes. Das können z.B. alle CAN-Bus Teilnehmer innerhalb eines Gebäudes bestehend aus UVR1611 Reglern, CAN I/O- Modulen, CAN- Monitore und Bootloader sein. Dieser Bus ist mit seinen Eigenschaften in der Anleitung der UVR1611 ausführlich beschrieben.

## Potentialfreier CAN- Bus mit erhöhter Störsicherheit (CAN-BC/C)

Zur Fernverbindung innerhalb eines Reglerverbundes oder Netzwerkgruppen. Das können mehrere Gruppen von Standard-CAN-Bus Verbindungen sein und/oder weiter entfernte Bus-teilnehmer wie UVR1611- Regler, Bootloader udgl. beispielsweise in einer Heizzentrale.

Diese Schnittstelle ist über eine optische Übertragungsstrecke vom Standard-CAN-Bus elektrisch potentialgetrennt.

Es empfiehlt sich auch auf der gegenüberliegenden Seite des Kabels einen Buskonverter mit diesem Anschluss zu verwenden, damit entlang der gesamten Fernverbindung keine kritischen elektronischen Teile am Bus anliegen. Für solche Fälle erlaubt ein Schiebeschalter die Wahl einer geringeren Übertragungsgeschwindigkeit als der üblichen 50 kBaud zur Erhöhung der Störsicherheit sowie der maximalen Distanz.

**Hinweis:** Jeder CAN-Bus Teilnehmer ist durch seine eigene CAN- Adresse (Knotennummer) von insgesamt 62 möglichen Adressen gekennzeichnet. Bei der Netzwerkplanung ist darauf Rücksicht zu nehmen, dass ein Buskonverter die Netze aus Sicht der Daten **nicht** entkoppelt und somit die Anzahl der verfügbaren Knotennummern ev. verdoppelt. Als Busteilnehmer benötigt **jeder einzelne** Konverter vielmehr selbst eine eigene Knotennummer, was die maximale Anzahl an aktiven Knoten noch einmal reduziert. Diese eigene Nummer ist aber auf beiden CAN-Seiten (Standard und potentialfrei) die gleiche.

## CAN-LWL optische Übertragungsstrecke (CAN-BC/L)

Diese Technologie stellt die störsicherste aller Fernverbindungen dar. An Stelle eines Kupferkabels wird hier ein Lichtwellenleiter 50/125µm Multimodefaser mit SC-Stecksystem verwendet. Die Funktion dieser Technik ist bis zu einer Länge von 300 m garantiert, bis 500 m im Feldversuch getestet und alle Komponenten sind sogar auf über 1000 m ausgelegt.

Da zu jedem optischen Sender auch ein Empfänger gehört, ist bei solchen Übertragungsstrecken zwingend auf beiden Seiten ein Buskonverter notwendig. Wegen der bidirektionalen Datenübertragung ist auch ein LWL- Paar erforderlich.

LWL- Kabelkonfektionierung:

Eine Kabelkonfektionierung kann nur von geschultem Fachpersonal vorgenommen werden. Glasfaserkabel lassen sich nicht so einfach beliebig ablängen, da die Schnittfläche absolut im rechten Winkel zur Faser stehen muss und an der Schnittfläche Rauigkeiten unter einem Mikrometer erforderlich sind. Obwohl eine Glasfaser lediglich einen Durchmesser von etwas mehr als 0,1 mm aufweist, erreicht der vollständige Aufbau eines professionellen LWL- Kabels einen Durchmesser von etwa 10 mm. Es wird meist mit zwei Leiterpaaren (zweites Paar als Redundanz) geliefert und besitzt hohe mechanische Beständigkeit und sogar einen Nagetierschutz.

Die Gesamtlänge ergibt sich aus der tatsächlichen geografischen Verlegedistanz plus 2m Überstand auf beiden Seiten. Nach dem Verlegen und vor dem Anschließen wird der Überstand zusammengerollt (Durchmesser nicht kleiner als 200 mm) und auf einem Montagebrett mit Schellen neben dem Konverter auf der Wand befestigt. Bis zu 100m Länge kann das Kabel bestellt und selbst in einen Schutzschlauch eingezogen werden. Über dieser Länge ist wiederum geschultes Fachpersonal zum "Einblasen" erforderlich. Die Firma Technische Alternative GmbH arbeitet in diesem Bereich mit der auf allen Kontinenten tätigen Firma euro-micron NBG Fiber - Optics GmbH zusammen. Sie fertigt das Kabel in der gewünschten Länge mit den SC-Steckern und in der geforderten optischen Qualität und stellt bei Bedarf zur Verlegung auch Fachpersonal und Einblasapparaturen zur Verfügung.

### **EIB/KNX (Europäischer Installationsbus) (CAN-BC/E)**

Der EIB/KNX verbindet Sensoren und Aktuatoren im Hausinstallationsbereich. Auch er arbeitet mit einer Zweidrahtleitung und die Slaves dürfen sich ebenfalls vom Bus versorgen. An das Kabel werden etwas erhöhte Forderungen gestellt (verdillt). Die Datenrate ist mit 9,6 kBaud festgelegt.

Es werden als Datentypen die EIS-Type 1 (DPT 1) (digital) und die EIS-Type 5 (DPT 9) (analog) unterstützt. Es besteht die Möglichkeit in jede Richtung (KNX -> CAN und CAN -> KNX) jeweils 16 analoge Werte und 16 digitale Werte zu übertragen.

Es ist keine Applikation (Produktdatenbank) für die ETS Software verfügbar.

### **M-Bus (Messbus)**

Der M-Bus ist ein Master- Slave- System mit einer Übertragungsrate von 2,4 kBaud und für die Datenauslesung von Energie- und Volumenzählern (Strom, Wärme, Wasser, Gas) entwickelt worden. Ein einfaches zweidrahtiges Kabel reicht als Verbindung vollkommen aus. Der Slave darf sich vom Bus versorgen. Der Buskonverter (Master) liest zyklisch die Werte der einzelnen Geräte aus. Dieser Buskonverter ist als Master für den parallelen Anschluss von maximal drei Wärmemengenzählern (Slaves) geeignet. Es darf nur einen Master im M-Bus-System geben. Vor dem Einsatz neuer Zähler ist die Kompatibilität zum Buskonverter sicherzustellen, da die Protokolle der Slaves nicht vollständig standardisiert sind.

# Parametrierung

Die Parametrierung des CAN Buskonverters erfolgt entweder über die Regelung UVR1611, den CAN Monitor, den Bootloader BL-NET oder die Software *F-Editor*. Nach dem Verbinden des CAN Buskonverters mit dem CAN-Bus erscheint der CAN Buskonverter mit seiner Knotennummer (Werkseinstellung: 48) unter dem Menüpunkt „Netzwerk/Netzwerknoten“ am UVR 1611 („Netzwerk/aktive Knoten“ am CAN-Monitor).

## Zugriff auf den CAN Buskonverter mittels UVR1611 oder CAN-Monitor:

NETZWERKKNOTEN	
aktive KNOTEN	
48	Info? ◀
62	Info?
	•
	•

Es werden alle Knoten aufgelistet!

Hier sind alle im Netzwerk befindlichen Geräte mit ihrer Knotennummer aufgelistet. Nach Auswahl eines Knotens erscheint folgendes Display:

INFO CAN-KNOTEN 48	
Vend.ID: 00 00 00 CB	
Pr.Code: 02 00 02 04	
Rev.Nr.: 00 01 00 00	
Bez.: BUS-CON	
Menueseite laden	◀

- gewählte Knotennummer

Einstieg in das Menü des CAN-BC (nur als „Experte“ möglich)

**Vend.ID:** Herstelleridentifikationsnummer (CB für die Technische Alternative GmbH)  
**Pr.Code:** Produktcode des angewählten Knotens (hier für einen Buskonverter)  
**Rev.Nr.:** Revisionsnummer  
**Bez.:** Produktbezeichnung des Knotens

Diese Daten sind von der Technischen Alternative festgelegte Fixwerte und können nicht verändert werden.

**Menueseite laden** (nur durch den Experten): Einstieg in die Menüebene des CAN Buskonverters. Der Regler UVR1611 oder der CAN Monitor dienen jetzt als Display für den CAN Buskonverter, der Experte kann alle gerätespezifischen Parameter und Einstellungen ändern!



## Hauptmenü

MENUE
Version
Netzwerk
M-Bus
Datenverwaltung

Anzeige der Version  
Einstellungen für CAN- Netzwerk und EIB/KNX  
Einstellungen für M-Bus  
Datentransfer mit dem Bootloader

## MENÜ Version

BUSKONVERTER
Betriebssyst: A1.10DE
Bootsektor: B1.02

Anzeige der Versionsnummer, der Sprache und des Bootsektors des Buskonverters

## MENÜ Netzwerk

NETZWERK
Knoten-Nr.: 48 ◀
EINGANGSVARIABLE
AUSGANGSVARIABLE
EIB-Quelladresse:
Bereich/Linie/Teiln.
1 1 1
DATENLOGGING

Das Gerät hat die Netzwerkadresse 48 (Werkseinstellung).

**nur bei Type CAN-BC/E sichtbar**

Quelladresse des Buskonverters am EIB

Festlegung der Master-Knotennummer **des Bootloaders** und des Timeouts

**Knoten Nr:** Jedes Gerät im Netzwerk muss eine eigene Adresse (Knotennummer 1- 62) haben!

## Änderung der Knotennummer

KNOTENNR. AENDERN
aktuelle Nr.: 48
neue Nr.: 48 ◀
WIRKLICH
AENDERN ? nein

Das Gerät hat die Netzwerkadresse 48 (Werkseinstellung).  
Hier wird die neue Knotennummer ausgewählt.

Da die Regelung UVR1611 bzw. der CAN Monitor (Client) fix mit dem Buskonverter (Server) über die eingestellten Knotennummern verbunden ist, führt eine Änderung der Knotennummer zur Lösung dieser Kommunikationsverbindung. D.h. der Client zeigt nach dem Änderungsbefehl die Seite „Knotennummer wird geändert“ an. Danach erfolgt am Client ein Rücksprung auf die Startseite. Über die neue Knotennummer kann danach wieder auf den Buskonverter zugegriffen werden.

## Eingangsvariable (nur CAN-BC/E)

Hier werden Nachrichten vom CAN-Bus eingelesen, konvertiert und auf den EIB/KNX ausgegeben. Es werden als Datentypen die EIS-Type 1 (DPT 1) (digital) und die EIS-Type 5 (DPT 9) (analog) unterstützt. Jedem Netzwerkeingang ist eine EIB/KNX-Gruppenadresse zuzuordnen. Zusätzlich kann bei den analogen Netzwerkeingängen noch eine Gewichtung angegeben werden.

Es besteht die Möglichkeit jeweils 16 digitale und 16 analoge Werte vom CAN-Bus auf den EIB/KNX zu übertragen.

EINGANGSVARIABLE	
DIGITAL:	digitale Netzwerkeingänge
Timeout:	Timeouts der digitalen Netzwerkeingänge
ANALOG:	◀ analoge Netzwerkeingänge
Timeout:	Timeouts der analogen Netzwerkeingänge

## Eingabe Netzwerkeingänge

Beispiel: analoger Netzwerkeingang

ANAL. NETZW. EING.					
1	◀2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16		

Auswahl der Nummer

Nach Auswahl der Eingangsvariablen-Nummer:

ANAL. NETZW. EING. 1			
NW.Knoten:	1	◀	Auswahl des Netzknotens
anal. NW.Ausg.:	1		Auswahl des Netzwerk-Ausganges des gewählten Knotens
Wert:	234		Anzeige des analogen Wertes (ohne Einheit und Komma)
NW-Status:	OK		Der Wert wurde einwandfrei über den CAN-Bus übertragen
Gruppenadresse EIB:			
Haupt/Mittel/Untergr.			
1	1	12	Eingabe der EIB/KNX-Adresse
Gewichtung:	10		Diese Zahl stellt einen <b>Teiler</b> für den Wert dar, in diesem Fall wird der Wert „234“ als „23,4“ an den EIB/KNX-Bus weitergegeben.

Die Eingabe digitaler Netzwerkeingänge erfolgt sinngemäß, statt des Wertes wird der Status (EIN/AUS) angezeigt.

## Timeouts (nur CAN-BC/E)

Sind Überwachungsfunktionen, die bei fehlenden Busnachrichten (z.B.: in Folge eines Geräteausfalls) zu entsprechenden Reaktionen der Regelstrategie führen können. Die Timeouts sind für 8 Gruppen von Netzwerkeingängen aufgeteilt:

- ♦ digitale Netzwerkeingänge 1-4, 5-8, 9-12 und 13-16
- ♦ analoge Netzwerkeingänge 1-4, 5-8, 9-12 und 13-16

TIMEOUTS NETZW.EING.	
<hr/>	
DIGITAL EING.:	1...4
Timeout:	60 Min ◀

Einstellung der Timeoutzeit

Solange die Information laufend vom CAN-Bus eingelesen wird, ist der Netzwerkstatus OK. Liegt die letzte Aktualisierung des Wertes schon länger als die eingestellte Timeoutzeit zurück, geht der Netzwerkstatus von OK auf **Timeout**.

## AusgangsvARIABLE (nur CAN-BC/E)

Hier werden Nachrichten vom EIB/KNX eingelesen, konvertiert und auf den CAN-Bus ausgegeben. Es werden als Datentypen die EIS-Type 1 (DPT 1) (digital) und die EIS-Type 5 (DPT 9) (analog) unterstützt. Jedem Netzwerkausgang ist eine EIB/KNX-Gruppenadresse zuzuordnen! Zusätzlich kann bei den analogen Netzwerkausgängen noch eine Gewichtung und die Einheit angegeben werden.

Es besteht die Möglichkeit jeweils 16 digitale und 16 analoge Werte vom EIB/KNX auf den CAN-Bus zu übertragen.

AUSGANGSVARIABLE	
<hr/>	
DIGITAL:	
Sendebedingungen:	
ANALOG:	◀
Sendebed. 1...8:	
Sendebed. 9...16:	

digitale Netzwerkausgänge  
Sendebedingungen der digitalen Netzwerkausgänge

Analoge Netzwerkausgänge  
Sendebedingungen der analogen Netzwerkausgänge  
Sendebedingungen der analogen Netzwerkausgänge

## Eingabe AusgangsvARIABLE

Beispiel: Analoger Netzwerkausgang

ANAL. NETZW. AUSG.	
<hr/>	
1 ◀	2 3 4 5 6
7	8 9 10 11 12
13	14 15 16

Auswahl der Nummer

Nach Auswahl der Ausgangsvariablen-Nummer:

ANAL. NETZW. AUSG. 1		
Gruppenadresse EIB:		
Haupt/Mittel/Untergr.		
1 ◀	1	35
Einheit: °C		
Gewichtung: 10		
Wert: 234		

Eingabe der EIB/KNX-Adresse

Wahl der Einheit

Diese Zahl stellt einen **Teiler** für den Wert dar, in diesem Fall wird der Wert „234“ als „23,4“ an den CAN-Bus weitergegeben.

Anzeige des analogen Wertes (ohne Einheit und Komma)

Die Eingabe digitaler Netzwerkausgänge erfolgt sinngemäß, statt der Einheit, der Gewichtung und des Wertes wird der Status (EIN/AUS) angezeigt.

## **Sendebedingungen (nur CAN-BC/E)**

In diesem Menü werden die Bedingungen zum Senden der Ausgangsvariablen festgelegt.

Digitale Netzwerkausgänge:

SENDEN NETZW.AUSG.	
DIGITAL AUSG.: 1...16	
bei Aenderung:	ja ◀
Blockierzt.:	10 Sek
Intervallzt.:	5 Min

Analoge Netzwerkausgänge:

SENDEN NETZW.AUSG.	
ANALOG AUSG.: 1...4	
bei Aenderung:	> 30 ◀
Blockierzt.:	10 Sek
Intervallzt.:	5 Min
...	

Die Sendebedingungen werden dabei in 5 Gruppen eingeteilt:

- ♦ digitale Netzwerkausgänge 1-16
- ♦ analoge Netzwerkausgänge 1-4, 5-8, 9-12 und 13-16

### **Sendebedingungen:**

**bei Änderung ja/nein:** Senden der Nachricht bei einer Zustandsänderung

**bei Änderung > 30:** Bei einer Änderung des aktuellen Wertes gegenüber dem zuletzt gesendeten von mehr als 3,0 K wird erneut gesendet (= 30, da Zahlenwerte ohne Komma übertragen werden).

**Blockierzeit 10 Sek:** Ändert sich der Wert innerhalb von 10 Sek. seit der letzten Übertragung um mehr als 30 wird der Wert trotzdem erst nach 10 Sek. erneut übertragen.

**Intervallzeit 5 Min:** Der Wert wird auf jeden Fall alle 5 Minuten übertragen, auch wenn er sich seit der letzten Übertragung nicht um mehr als 30 geändert hat.

## MENÜ M-Bus

In diesem Menü befinden sich folgende Einträge:

M - BUS		
FREIGABE:	EIN	Gibt die M-Bus Schnittstelle frei
Intervallzt.	2,0 Min	Zeitintervall für die Auslesung der M-Buszähler-Werte, Einstellbereich: 2 Min bis 48 Std.
SLAVE ADRESSEN:		
Adresse 1:	1 ◀ Daten:	Wahl der Slave Adresse (1), Anzeige der Daten
Adresse 2:	4 Daten:	Wahl der Slave Adresse (4), Anzeige der Daten
Adresse 3:	5 Daten:	Wahl der Slave Adresse (5), Anzeige der Daten

Über diese Schnittstelle können die Daten (Vor- und Rücklauftemperatur, Volumenstrom, Leistung und Wärmemenge) von bis zu drei Wärmemengenzählern, die über eine M-Bus Schnittstelle verfügen, ausgelesen werden.

Der Buskonverter arbeitet dabei als Master, die angeschlossenen Wärmemengenzähler sind die Slaves. Die maximale Leitungslänge für den M-Bus beträgt 30m.

### Anzeige der Daten

M - BUS DATEN 1	
Tvorl.:	45.0 °C
Trückl.:	38.0 °C
DURCHFL.:	0 l/h
LEISTUNG:	0.0 kW
Wärmemenge:	
0 MWh	0.0 kWh

Die Werte des M-Bus stehen für das CAN-Datenlogging und als Anzeigeseite am Buskonverter zur Verfügung.

## MENÜ Datenverwaltung

DATENVERWALTUNG
akt. Funktionsdaten: TA_WERKSEINSTELLUNG letzter Transfer: erfolgreich Werkseinst. laden DATEN <=> BOOTLOADER:

Name der aktuellen Funktionsdaten

zeigt an ob der letzte Funktionsdaten-Transfer mit dem Bootloader erfolgreich war

lädt die Werkseinstellung

Einstieg ins Untermenü

### Untermenü Daten <=> Bootloader

DATEN <=> BOOTLOADER
Daten Upload: BUSCON => BOOTLD. Daten Download: BOOTLD. => BUSCON  BETR.SYSTEM<=BOOTLD.: Betr.system Download: BOOTLD. => BUSCON

Funktionsdaten in den Bootloader uploaden

Funktionsdaten vom Bootloader downloaden

Download des aktuellen Betriebssystems vom Bootloader

Nachdem der CAN-BC für den gewünschten Datentransfer vorbereitet und die Sicherheitsabfrage bestätigt wurde, ist der Buskonverter bereit für die Kommunikation (der Cursor läuft am rechten Displayrand). Um den Datentransfer durchzuführen muss nun am Bootloader die Taste START gedrückt werden.

Datentransfers können aber auch vom PC über Browser/Bootloader durchgeführt werden (siehe Bedienungsanleitung des Bootloaders BL-NET).

**ACHTUNG:** Während des Datentransfers können UVR1611, CAN Monitor sowie BL-NET nicht auf den CAN-BC zugreifen.

Da der CAN-BC kein eigenes Display hat, kann die Datenübertragung daher nicht überwacht werden. Ob der Datentransfer erfolgreich war, kann nur durch anschließenden Einstieg in das Menü Datenverwaltung am CAN-BC und Prüfung des Status des letzten Datentransfers kontrolliert werden.

## Funktionsdaten Upload

Die Funktionsdaten können zur Datensicherung über den CAN-Bus in den Bootloader übertragen werden.

BUSCON => BOOTLD.	
DATENQUELLE:	BUSCON
DATENZIEL:	Bootld.
Speicherstelle:	1
DATEN UPLOAD WIRKL.	
STARTEN?	nein

Speicherstelle der Funktionsdaten am Bootloader

Mit „ja“ wechselt der CAN-BC in den Transfermodus

Ist der CAN-BC bereit für den Datentransfer, wird dieser nach dem Drücken der Taste START am Bootloader durchgeführt.

## Funktionsdaten Download

Beim Download werden die am Bootloader gespeicherten Funktionsdaten in den CAN-BC übertragen und damit die momentane Konfiguration überschrieben.

BOOTLD. => BUSCON	
DATENQUELLE:	Bootld.
Speicherstelle:	1
DATENZIEL: BUSCON	
DATEN DOWNLOAD WIRKL.	
STARTEN?	nein

Speicherstelle der Funktionsdaten am Bootloader

Mit „ja“ wechselt der CAN-BC in den Transfermodus

Ist der CAN-BC bereit für den Datentransfer, wird dieser nach dem Drücken der Taste START am Bootloader durchgeführt.

## Betriebssystem Download

Das Gerät besitzt durch seine Flash- Technologie die Möglichkeit, das eigene Betriebssystem (Gerätesoftware) durch eine aktuellere Version (Bezug aus dem Downloadbereich der Internet-Adresse <http://www.ta.co.at>) mit Hilfe des Bootloaders zu ersetzen.

Das Einspielen eines neuen Betriebssystems ist nur ratsam, wenn dieses neue, benötigte Funktionen enthält. Ein Update des Betriebssystems stellt immer ein Risiko dar (vergleichbar mit dem Flashen des PC- Bios) und erfordert unbedingt ein Überprüfen aller Funktionsdaten, da Kompatibilitätsprobleme durch neue Funktionsteile zu erwarten sind!

BOOTLD. => BUSCON	
<hr/>	
<b>BETRIEBSSYSTEM DOWNL.</b>	
<b>WIRKL. STARTEN?</b>	nein

Mit „ja“ wechselt der CAN-BC in den Transfermodus

Ist der CAN-BC bereit für den Datentransfer, wird dieser nach dem Drücken der Taste START am Bootloader durchgeführt.

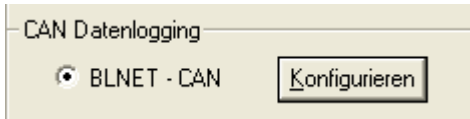
**ACHTUNG:** Da die Übertragung des Betriebssystems nicht verfolgt werden kann, muss nach dem Update die Version des aktuellen Betriebssystems im Menü Version des CAN-BC kontrolliert werden.



# Datenlogging der M-Buswerte des CAN-BC

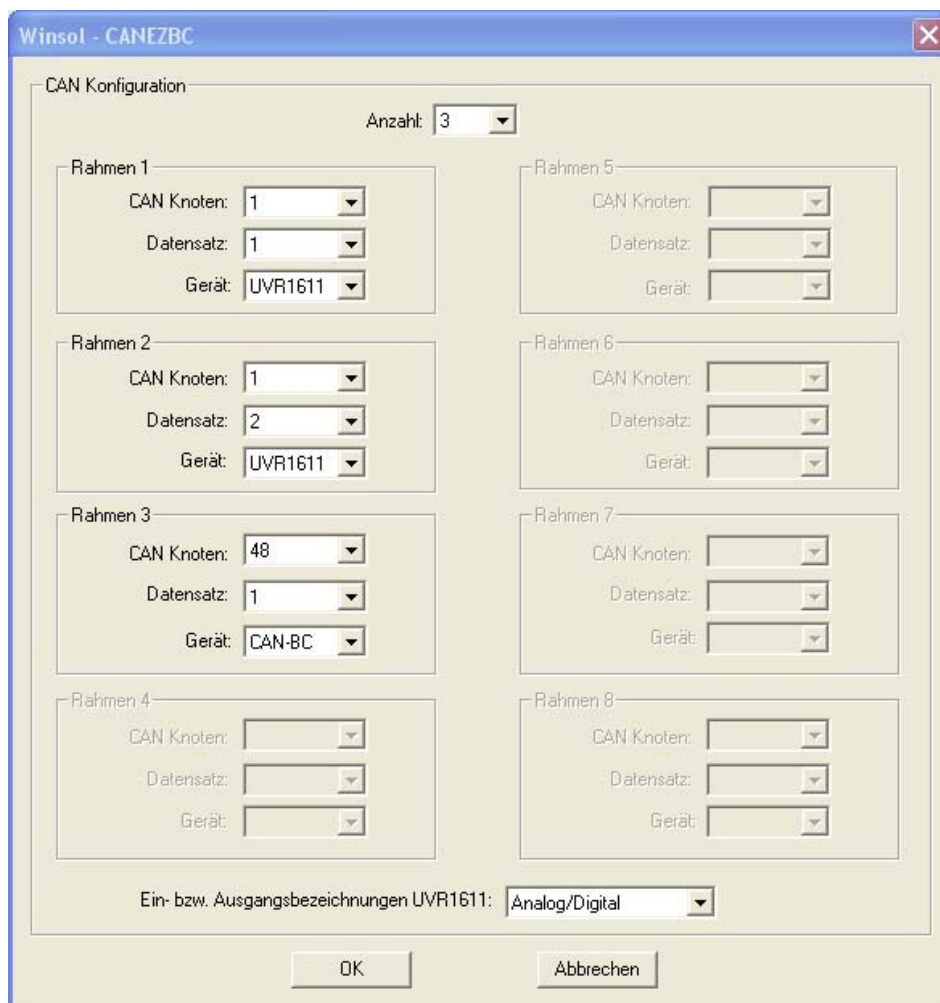
Für das Datenlogging der M-Buswerte benötigt man den Bootloader BL-NET (ab Version **2.00**). Das Programm *Winsol* (ab Version 1.23) ermöglicht die Erfassung und Auswertung der vom Bootloader aufgezeichneten Messwerte des CAN-BC. Eine genaue Beschreibung des Programmes *Winsol* ist in der Anleitung des Bootloaders BL-NET enthalten. Nachfolgend werden nur die spezifischen *Winsol* - Einstellungen für den CAN-BC beschrieben.

Das Datenlogging der Werte des CAN-BC erfolgt im Modus „**CAN Datenlogging**“. Die Werte des CAN-BC werden in einem vorgegebenen Datensatz ausgegeben. Der Datenrahmen für die Aufzeichnung im Bootloader werden im **SETUP** unter „CAN Datenlogging / Konfigurieren“ festgelegt:



## Konfiguration

**Beispiel:** (CAN-Netzwerk mit einem Regler UVR1611 und einem CAN-BC):



- Anzahl:** Es können bis zu 8 Datenrahmen mehrerer Geräte konfiguriert werden.
- CAN Knoten:** Angabe der Knotennummer des Gerätes, dessen Daten aufgezeichnet werden sollen.
- Datensatz:** Jeder Regler UVR1611 und jeder Energiezähler CAN-EZ kann max. 2 Datensätze und jeder CAN-BC 1 Datensatz ausgeben.
- Gerät:** Auswahl des Gerätes (UVR1611, CAN-EZ oder CAN-BC).

**Ein- bzw. Ausgangsbezeichnung UVR1611:** Für die Bezeichnung der Ein- und Ausgänge des Reglers UVR1611 stehen die Bezeichnungen „Analog/Digital“ oder „Sensor/Ausgang“ zur Auswahl. Für CAN-EZ und CAN-BC wird die Bezeichnung „Analog/Digital“ automatisch angezeigt, auch wenn „Sensor/Ausgang“ gewählt wurde.

**Wichtige Hinweise zu CAN-Datenlogging:** Im CAN-Netzwerk muss **ein** Regler UVR1611 die **Knotennummer 1** besitzen, damit der Zeitstempel dieses Reglers vom Bootloader übernommen werden kann. Dieser Regler muss mindestens die Version A3.18 haben.

Im Menü „**Display**“ werden die aktuellen Werte angezeigt und in regelmäßigen Abständen aktualisiert.

Mit dem Befehl „**Receive**“ werden die aufgezeichneten und im Bootloader gespeicherten Daten eingelesen und als log-Datei im Winsol-Dateisystem am PC abgelegt.

Im Menü „**Grafik**“ werden die aufgezeichneten Daten (log-Dateien) im Tagesverlauf dargestellt.

Im Menü „**EXCEL**“ können die LOG-Dateien, zur Weiterverarbeitung mit einem beliebigen Tabellenkalkulationsprogramm in das \*.xls- oder \*.csv- Dateiformat konvertiert werden.

Im Menü „**Namen**“ können benutzerdefinierte Bezeichnungen der erfassten Werte für „**Display**“, „**Grafik**“ und „**Excel**“ definiert werden.

Allgemeine Informationen zu den Menüs Receive, Grafik, Excel und Namen befinden sich in der Anleitung des BL-NET.

Spezielle Informationen zum Menü Display für den CAN-BC:

# Display

Die Werte der M-Bus Wärmemengenzähler werden in folgendem Datensatz ausgegeben:

The screenshot shows the Winsol software interface with the 'Display' menu selected. The interface is divided into several sections:

- Menu Bar:** SETUP, Display, Grafik, Receive, Excel, Namen, Version.
- Frame Selection:** Rahmen: 1, Rahmen: 2, Rahmen: 3.
- Analoge Werte:** A list of 9 analog values:
  - Analog 1: 0.0 °C
  - Analog 2: 0.0 °C
  - Analog 3: 0 l/h
  - Analog 4: 0.0 °C
  - Analog 5: 0.0 °C
  - Analog 6: 0 l/h
  - Analog 7: 0.0 °C
  - Analog 8: 0.0 °C
  - Analog 9: 0 l/h
- Wärmemengenzähler 1:**
  - Megawattstd.: 0
  - Mom.-Leistung: 0.00 kW
  - Kilowattstd.: 0.0
- Wärmemengenzähler 2:**
  - Megawattstd.: 0
  - Mom.-Leistung: 0.00 kW
  - Kilowattstd.: 0.0
- Wärmemengenzähler 3:**
  - Megawattstd.: 0
  - Mom.-Leistung: 0.00 kW
  - Kilowattstd.: 0.0
- Status Bar:**
  - Zeit: 14:55:01
  - letzte Datenaktualisierung: 14:54:57
  - nächste Datenaktualisierung: 14:55:27

Die analogen Werte sind wie folgt auf die Wärmemengenzähler (WMZ) aufgeteilt:

Analog 1	WMZ1, Vorlauftemperatur
Analog 2	WMZ1, Rücklauftemperatur
Analog 3	WMZ1, Volumenstrom
Analog 4	WMZ2, Vorlauftemperatur
Analog 5	WMZ2, Rücklauftemperatur
Analog 6	WMZ2, Volumenstrom
Analog 7	WMZ3, Vorlauftemperatur
Analog 8	WMZ3, Rücklauftemperatur
Analog 9	WMZ3, Volumenstrom

# Elektrischer Anschluss (je nach Type)

Dieser darf nur von einem Fachmann nach den einschlägigen örtlichen Vorschriften erfolgen.

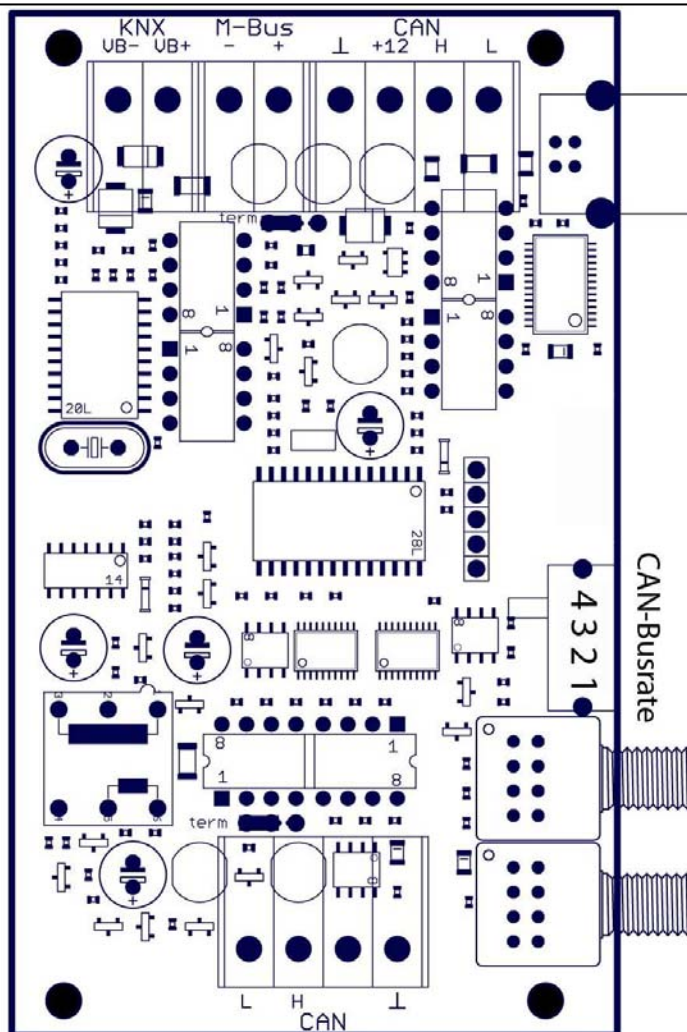
**Achtung:** Arbeiten im Inneren des Gerätes dürfen nur spannungslos erfolgen. Beim Zusammenbau des Gerätes unter Spannung ist eine Beschädigung möglich.

Alle Buskabel sind entsprechend der Beschriftung auf der Platine anzuklemmen.

Die erste CAN-Bus Schnittstelle ist für eine fixe Busrate von 50kBaude ausgelegt. Damit ist die Kommunikation mit den Geräten UVR1611, CAN-Monitor, I/O-Modul und BL-NET möglich. Die zweite CAN-Bus Schnittstelle besitzt einen Schiebeschalter zum Umschalten zwischen folgenden **Busraten:** **maximale erlaubte Buslänge laut Spezifikation:**

1) 50kBaude	1000m
2) 20kBaude	2500m
3) 10kBaude	5000m
4) 5kBaude	10000m

EIB/KNX, M-Bus und CAN-Bus Anschlüsse mit einer fixen Baudrate von 50kBaude  
**Polarität beachten** (siehe Leiterplattenaufdruck)



Auswahl der Busrate für den zweiten CAN-Bus

Transmit  
Anschluss  
Lichtwellenleiter

Receive  
Anschluss  
Lichtwellenleiter

Zweiter CAN-BUS Anschluss  
(potentialgetrennt) Busrate  
mit Schiebeschalter wählen!

## Technische Daten

M-Bus	für maximal 3 Slaves
Leistungsaufnahme	max. 4 W
Abmessungen (B x H x T)	127 x 76 x 45 mm
Schutzart	IP 40
Zulässige Umge- bungstemperatur	0°C bis +45°C

## Montage des Gerätes

Die Gehäusewanne durch die beiden Löcher mit dem beige packten Befestigungsmaterial an der Wand festschrauben.

Die Netzwerkverbindung herstellen, wie im Kapitel Kabelwahl und Netzwerktypologie beschrieben und den Deckel wieder in die Gehäusewanne einsetzen.



# TECHNISCHE ALTERNATIVE

ELEKTRONISCHE STEUERUNGSGERÄTEGESELLSCHAFT M. B. H.

A-3872 Amaliendorf, Langestraße 124

## EU - Konformitätserklärung

Dokument- Nr.: / Datum: TA10012 / 03.09.2010  
Hersteller: Technische Alternative  
elektronische SteuerungsgerätegesmbH.  
Anschrift: A- 3872 Amaliendorf, Langestraße 124  
Produktbezeichnung: CAN-BC/C, CAN-BC/E, CAN-BC/L  
Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinien überein:  
EU Richtlinien: 2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie  
2004/108/EG elektromagnetische Verträglichkeit

Angewendete Normen:  
EN 60730-1:2009 08 01 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den  
Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen – Teil 1: Allgemeine  
Anforderungen  
EN 61000-6-3:2007 11 01 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3:  
Fachgrundnormen – Störaussendung für den Wohnbereich,  
Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe  
EN 61000-6-2:2006 05 01 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2:  
Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche  
Anbringung der CE – Kennzeichnung: Auf Verpackung, Gebrauchsanleitung  
und Typenschild



Aussteller: Technische Alternative  
elektronische SteuerungsgerätegesmbH.  
A- 3872 Amaliendorf, Langestraße 124

Rechtsverbindliche Unterschrift:

Geschäftsleitung

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.  
Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumente sind zu beachten.

UIDNr.: ATU 17986204, Firmenbuch-Nr.: FN37578m, DVR-Nr.:1011553, ARA-Lizenz-Nr.:1996

Telefon ++43(0)2862/53635 Fax ++43(0)2862/53635-7 E-mail: mail@ta.co.at <http://www.ta.co.at>



## Garantiebedingungen

**Hinweis:** Die nachfolgenden Garantiebedingungen schränken das gesetzliche Recht auf Gewährleistung nicht ein, sondern erweitern Ihre Rechte als Konsument.

1. Die Firma Technische Alternative elektronische Steuerungsgerätegesellschaft m. b. H. gewährt zwei Jahre Garantie ab Verkaufsdatum an den Endverbraucher für alle von ihr verkauften Geräte und Teile. Mängel müssen unverzüglich nach Feststellung und innerhalb der Garantiefrist gemeldet werden. Der technische Support kennt für beinahe alle Probleme die richtige Lösung. Eine sofortige Kontaktaufnahme hilft daher unnötigen Aufwand bei der Fehlersuche zu vermeiden.
2. Die Garantie umfasst die unentgeltliche Reparatur (nicht aber den Aufwand für Fehlerfeststellung vor Ort, Aus-, Einbau und Versand) aufgrund von Arbeits- und Materialfehlern, welche die Funktion beeinträchtigen. Falls eine Reparatur nach Beurteilung durch die Technische Alternative aus Kostengründen nicht sinnvoll ist, erfolgt ein Austausch der Ware.
3. Ausgenommen sind Schäden, die durch Einwirken von Überspannung oder anormalen Umweltbedingungen entstanden. Ebenso kann keine Garantie übernommen werden, wenn die Mängel am Gerät auf Transportschäden, die nicht von uns zu vertreten sind, nicht fachgerechte Installation und Montage, Fehlgebrauch, Nichtbeachtung von Bedienungs- oder Montagehinweisen oder auf mangelnde Pflege zurückzuführen sind.
4. Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu nicht befugt oder von uns nicht ermächtigt sind oder wenn unsere Geräte mit Ersatzteilen, Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die keine Originalteile sind.
5. Die mangelhaften Teile sind an unser Werk einzusenden, wobei eine Kopie des Kaufbelegs beizulegen und eine genaue Fehlerbeschreibung anzugeben ist. Die Abwicklung wird beschleunigt, wenn eine RMA-Nummer auf unserer Homepage [www.ta.co.at](http://www.ta.co.at) beantragt wird. Eine vorherige Abklärung des Mangels mit unserem technischen Support ist erforderlich.
6. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Teile endet mit der Garantiefrist des ganzen Gerätes.
7. Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz eines außerhalb des Gerätes entstandenen Schadens sind – soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich vorgeschrieben ist – ausgeschlossen.

# TECHNISCHE ALTERNATIVE



elektronische Steuerungsgerätegesellschaft m. b. H.

A-3872 Amaliendorf Langestraße 124

Tel +43 (0)2862 53635

Fax +43 (0)2862 53635 7

E-Mail: [mail@ta.co.at](mailto:mail@ta.co.at)

--- [www.ta.co.at](http://www.ta.co.at) ---

© 2012