



Trumatic C4002



Allgemeine Hinweise

Der Autor behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Angaben ohne vorangehende Ankündigung zu verändern, zu löschen oder zu ergänzen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit der gemachten Angaben.

Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Autors weder im Ganzen noch in Teilen mechanisch oder elektronisch reproduziert, übersetzt oder in maschinenlesbarer Form gespeichert werden. Alle Marken und Produktnamen sind eingetragene Marken und das Eigentum der jeweiligen Markeninhaber. Der Autor übernimmt keine Haftung für in diesem Dokument enthaltene Fehler. Abbildungen stimmen unter Umständen nicht exakt mit den tatsächlichen Gegenständen überein. Copyright © wiatec gmbh

Dr.-Ing. Maciej Wiatr. Alle Rechte Vorbehalten.

Haftungsausschluss: Der Autor schließt sämtliche Haftung in Bezug auf Verletzung der Urheberrechte Dritter, die aus der Verwendung des in diesem Dokument beschriebenen Produkts unter anderen als in diesem Dokument angegebenen Bedingungen resultieren können, aus, so weit dies gesetzlich möglich ist.

Copyright: © WIATEC GMBH
Urheberrechte der Bilder: istockphoto.com, wiatec gmbh
Systemversion: 1.0, 6. Dezember 2014
E-Mail: support@microguard.de

1. Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für eines unserer Produkte entschieden haben. MicruGuard-USB ist eine Neuentwicklung im Bereich der Überwachung, Steuerung und Benachrichtigung mit Hilfe der Mobilfunktechnik. Der hier betrachtete Fall der Steuerung einer Standheizung ist nur ein Spezialfall der Anwendung, auf die wir eingehen wollen.

2. Lieferumfang

Im Lieferumfang der Fernbedienung für Standheizung befinden sich folgende Komponenten:

- MicroGuard-USB (Steuermodul), Spezialversion für 12V Versorgung für Fahrzeuge
- Stecker mit Anschlusskabel für die Ein- und Ausgänge
- Allgemeines Benutzerhandbuch (Standardmodul)
- Optional: interner Temperatursensor zur Erfassung der Raumtemperatur und Temperaturüberwachung
- Optional: externer Temperatursensor zur Erfassung der Temperatur
- Optional: spezielle Kupplung f
 ür die Erweiterung um externe Temperatursensoren

Die optionalen Artikel können über die gleichen Quellen (Shop oder Händler) bezogen werden.

3. Generelle Funktion als Fernbedienung für Standheizungen

MicroGuard-USB verfügt über mehrere Ausgänge, die zur Ansteuerung der Standheizung verwendet werden können.

 Bei älteren Standheizungen ist die Ansteuerung durch ein +12V oder Masse-Signal möglich. Diese Signale können direkt am Ausgang von MicroGuard-USB bereit gestellt werden. Neuere Standheizungen verwenden verschiedene Bussysteme (W-Bus, LIN, CAN, etc.). Hier verwenden wir in vielen Fällen einen Anschluss an eine vorhandene Systemkomponente, wie die Vorwahluhr oder einen Handsender (Funkfernbedienung), um den Eingriff in die Fahrzeugelektronik minimal zu gestalten und den Einbau zu vereinfachen.

MicroGuard-USB kann mit einem digitalen Temperatursensor ausgestattet werden. Der Sensor befindet sich auf der Hauptplatine und misst die Temperatur innerhalb des Gehäuses. Der Sensor eignet sich zur Messung und Überwachung von Raumtemperatur, registriert jedoch Änderungen letzterer mit einer gewissen Verzögerung. Zur genauen Erfassung der Temperatur außerhalb des Gehäuses können optionale externe Sensoren angeschlossen werden.

4. Eigenschaften der Temperatursensoren (intern wie extern)

Bei dem Temperatursensor handelt es sich um das digitale Bauelement von Dallas Semiconductor DS18B22 mit folgenden Eigenschaften:

- Messbereich (Einsatztemperaturen): -55°C bis +125°C
- Sensorgenauigkeit: +/- 0.5°C bei Temperaturen zwischen -10°C und +85°C, sonst bis zu +/- 2°C
- Externe Sensoren sind wasserdicht in einer Edelstahlkappe verschlossen und können sogar unter Wasser verwendet werden. Details zum Erweitern des Moduls um externe Temperatursensoren finden Sie in einer speziellen Anleitung: http://microguard.de/file_download/54/AnleitungTemperaturwaec hter.pdf

5. Aufbau und Schnittstellen

Der Aufbau von MicroGuard ist in Abb. 1 dargestellt. Folgende Schnittstellen sind verfügbar:

Micro-USB: Anschluss eines USB-Ladekabel (Stromversorgung). Entfällt für die Anwendung als Fernbedienung für Standheizung

- Mini-USB: Anschluss von externem Zubehör, wie z.B. externen Temperatursensoren, Funkmodulen oder Backup-Akkus
- Ein-/Ausgänge: Anschluss der externen Signale für Alarm- und Schaltvorgänge sowie Versorgungsspannung +12V
- USB-Port: Anschluss des Handys bzw. des Surfsticks (PORT1)
- Signal-LED: zeigt den Aktivierungszustand und die Funktionen des Moduls durch Blinksignale an.

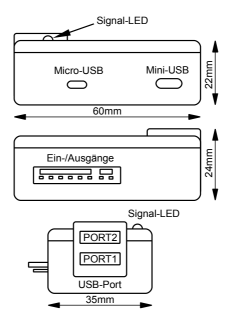


Abbildung 1: Aufbau und Abmessungen des MicroGuard-USB Moduls

6. Anschluss an Truma C4002



Schließen Sie das Modul immer über eine 5A Sicherung an die Bordspannung an. Ein Anschluss ohne Sicherung kann im Störfall Schäden am Fahrzeug und der Fahrzeugelektronik verursachen.

Abb. 2 zeigt die prinzipiellen Anschlussmöglichkeiten, die das Modul bietet. Die Anwendung als Fernbedienung für Standheizung nutzt nur einige Möglichkeiten des Moduls.

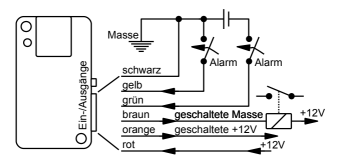
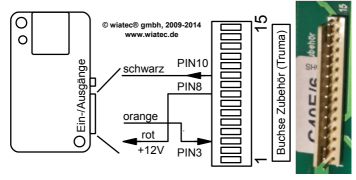


Abbildung 2: Prinzipielle Beschaltung des MicroGuard-USB Moduls

Die Versorgungsspannung wird über die rote Leitung (+12V) und die schwarz Leitung (Masse) angeschlossen. Das benötigte Signal zum Schalten der Heizung wird an der orangenen Leitung (+12V) oder an der braunen Leitung (Masse) abgegriffen. Abb. 3 zeigt den prinzipiellen Anschluss an die Truma Heizung C4002. Wir benötigen nur das Signal an der orangenen Leitung, die an die PIN3 der Zubehörschnittstelle auf der Hauptplatine angeschlossen wird. An der Signalleitung wird bei Anruf/SMS ein +12V-Impuls definierter (Heiz-) Dauer erzeugt, der die Laufzeit der Heizung bestimmt.



Federleiste für Flachbandkabel RM 2,5, 15-polig - LU 2,5 MBX 15

Abbildung 3: Ansteuerung über die Zubehörschnittstelle von Truma C4002

7. Details zum Anschluss an Truma C4002

Der Anschluss unseres Moduls erfolgt an die Zubehörschnittstelle der Truma C4002. Wir nutzen diese Standardschnittstelle, die auch generell zum Anschluss einer Vorwahluhr verwendet werden kann. Eine schematische Darstellung des Anschlusses ist in Abb. 3 dargestellt. Die orangene Leitung vom Modul wird an die PIN3 der Schnittstelle angeschlossen und entsprechend angesteuert. Die Heizzeit wird durch die Dauer des anliegenden Signals an PIN3 bestimmt.

Abb. 4 zeigt die Platine der Truma C4002. Die rote Markierung kennzeichnet die Zubehörschnittstelle, an die der Anschluss erfolgt.



Die rote Leitung zwischen PIN8 und MicroGuard-USB muss über eine 5A Sicherung angeschlossen werden!



Abbildung 4: Steuerplatine der Truma C4002, Zubehörschnittstelle

8. Inbetriebnahme

MicroGuard-USB nutzt das Telefonbuch der SIM-Karte, um die Systemeinstellungen zu speichern. Stellen Sie deshalb vor dem ersten Verbinden von MicroGuard mit dem Surfstick sicher, dass Sie in dem Telefonbuch keine wichtigen Telefonnummern gespeichert haben. Das generelle Vorgehen bei der Initialisierung ist in dem allgemeinen Handbuch beschrieben, siehe Lieferumfang oder bevorzugt die neueste Version unter dem Link auf der Webseite www.wiatec.de/downloads:

http://microguard.de/file_download/51/MicroGuard-USB_UserManual.pdf

Sollte weiteres Zubehör, wie externe Temperatursensoren, verwendet werden, nutzen Sie bitte die spezielle Zubehöranleitung, ebenfalls verfügbar über unsere Webseite, siehe Link oben.

Nachdem die Initialisierung abgeschlossen wurde und die Bestätigung per Anruf/SMS an die Kontrollnummer erfolgt ist, wird nur noch die Anpassung der Pulsdauer zum Einschalten der Heizung benötigt.

Für die Ansteuerung der Truma C4002 wird ein Signal an der orangenen Leitung benötigt. Solange das Signal anliegt, läuft die Heizung. Damit bestimmt die zeitliche Länge des Signals die Heizzeit. Das Modul wird bei Auslieferung so programmiert, dass nur ein Impuls von 0.5 Sekunden an der braunen Leitung ausgegeben wird. Prüfen Sie diesen Wert nach Initialisierung, indem Sie mit dem SMS-Befehl CONFIG die Einstellungen des Systems abfragen. In der Antwort-SMS sollten folgende Angaben zu sehen sein:

Switch: Brown

Brown Puls: 00min 0.5sec

Um das Einschalten der Heizung bei Truma C4002 zu ermöglichen, senden Sie bitte eine SMS mit dem Inhalt "SW=19 ORPULS=3000" von der Kontrollnummer an MicroGuard-USB. Beachten Sie bitte Abgaben in Tab.1:

"ORPULS=xxxx": erste zwei Stellen – Minuten, 3. Stelle – Sekunden, letzte Stelle – Zehntelsekunde

Danach testen Sie die Funktion der Fernbedienung. Sowohl das Schalten per Anruf als auch per SMS (Eberspächer-App) sind nun möglich.

Telefonbuch	Wert		SMS-Befehl	Funktion	
eintrag		ellung			
MG SIMInit		'23456789'	nicht möglich	Systemeintrag: Eintrag Löschen für Werkeinstellung.	
MG <model> SOFT</model>		'xxxxxx'	nicht möglich	Systemeintrag: Hardware (xxx) und Softwareversion (xxx)	
MG CONTROL1 CONTROL5	NR.	'0'	ADD DEL	Plätze für Kontrollnummern Kontrollnummer zur Liste hinzufügen Kontrollnummer aus Liste löschen	
MG ALCALL	'1', '0'	'1'	ALCALL=1 ALCALL=0	Benachrichtigung durch Anruf ein Benachrichtigung durch Anruf aus	
MG ALSMS	'1' '0'	'0'	ALSMS=1 ALSMS=0	Benachrichtigung durch SMS ein Benachrichtigung durch SMS aus	
MG CALLALL	'1', '0'	'1'	CALLAL=1 CALLAL=0	Banachr. an alle Kontrollnummern Benachrichtigung nur an die erste Kontrollnummer	
MG SIMPIN		'1234'	PIN=XXXX	PIN der SIM Karte im Handy oder im Surf- Stick. Zum Einschalten benötigt.	
MG TRACET	0-99	prod. spez.	TRACET=X	Rückrufzeit zum Raumabhören nach Alarm (in Minuten) oder Zeit zwischen Alarmen	
MG ALARMON*	0-2	'0'	DISARM ARM REPEAT	Globaler Zustand für Benachrichtigungen, außer Nachricht bei Temperaturalarm. Alle AUS oder alle EIN.	
MG YELLOWON	0-1	'1'	YDISARM YARM	Benachrichtigung für den Eingang mit gelber Leitung AUS/EIN	
MG YACTHI	'1':'0'	'0'	YACT=X	Aktivpegel Eingang GELB Hi/Low	
MG GREENON	0-1	'1'	GDISARM GARM	Benachrichtigung für den Eingang mit grüner Leitung AUS/EIN	
MG GACTHI	'1':'0'	'1'	GACT=X	Aktivpegel Eingang GRÜN Hi/Low	
MG BLUEON	0-1	'1'	BDISARM BARM	Benachrichtigung für den Eingang mit blauer Leitung AUS/EIN	
MG BACTHI	'1':'0'	'0'	BACT=X	Aktivpegel Eingang BLAU Hi/Low	
MG ARMBYCALL	'0' '1'	prod. spez.		Funktion des eingehenden Anrufes 0: Schalten; 1: De-/Aktivieren	
MG SWITCH	0-9	'09'	SW=XX	Siehe erste Zahl links, zweite rechts unten	
Funktion des Schaltvorgangs bei Anruf/SMS Beschaltung eines Ausgangs bei Alarmierung					

0: braune Leitung auf Masse

1: rote Leitung auf orange (PLUS)

- 2: beide Leitungen ein/aus (braun/weiß)
- 3: Umkehrung Befehl Funk-Steckdosen
- 4: Spezialeinstellung Handsender Audi/BMW

5: Doppel-Puls für einige Handsender

MG BRPULS XXXX BRPULS=xxxx Länge des Schaltpulses '0005' MG ORPULS XXXX '0005' ORPULS=xxxx(BRaune/ORangene Leitung)

erste zwei Stellen - Minuten, 3. Stelle -Sekunden, letzte Stelle - Zehntelsekunden

2: beide Leitungen ein/aus (braun/orange)

9: kein Signal an Ausgängen (Voreinstellung)

0: braune Leitung auf Masse

1: rote Leitung auf orange (PLUS)

Tabelle 2: Liste der Systemkonfiguration und SMS-Befehle

^{*} Für diesen Parameter gilt: "1" - einmalige Alarmierung, "2" - wiederholte Alarmierung, siehe auch TRACET für Pausen zwischen Alarmwiederholungen (in Minuten).

7 Wichtige Hinweise

7.1 Schaltfunktion des Moduls

- Mit dem gegebenen Anschluss ist sowohl das Ein- als auch das Ausschalten der Heizung per Handy (Anruf/SMS/App) möglich.
- Die Heizung schaltet aus gemäß der im MicroGuard-USB eingestellten Heizzeit. Ein Anruf (SMS/App) nach Ablauf der Heizzeit führt zum erneuten Einschalten der Heizung.
- Die Uhr oder ein anderes Steuerteil (z.B. eine Funk-Fernbedienung, falls vorhanden) kann weiter ohne Einschränkung verwendet werden.

7.2 Unterstützte Handy-Modelle

MicroGuard-USB kann mit diversen Handys und Surfsticks verschiedener Hersteller arbeiten. Wir prüfen und erweitern die Liste der kompatiblen Geräte täglich. Bitte konsultieren Sie unsere Webseite. Bitte beachten Sie: Die Verwendung von Handys als Empfangseinheit sind nicht zu empfehlen, da die Akkus der Handys bei Temperaturen unter 5°C nicht zuverlässig funktionieren. Verwenden Sie bitte USB-Sticks!

7.3 Technische Daten

Gewicht	30 g	
Abmessungen	L 60 x B 35 x H 24 mm	
Betriebsspannung	12 V, Anschluss an Schnittstelle für Ein-/Ausgänge	
Stromaufnahme	max. 40mA (STANDBY) kurzzeitig bis 1A bei GSM Verbindung (Anruf/SMS)	
Betriebstemperatur	-20°C bis 85°C	

Konformitätserklärung 8

MicroGuard-USB erfüllt folgende EU-Richtlinien:

- 89/336/EWG (EMV-Richtlinie) und
- 73/23/EWG (Niederspannungsrichtlinie), ergänzt in 93/68/EWG
- 2002/95/EG (RoHS)

9. WEEE-Richtlinie 2002/96/EG Elektro- und Elektronikgesetz

Entsorgen Sie Verpackung und Produkt im entsprechenden Recycling Zentrum, Entsorgen Sie das Produkt nicht mit dem Hausmüll. Verbrennen Sie das Produkt nicht.

Kinderleichte Bedienung Installation in 2 Minuten

GSM **Funkwächter** mit Benachrichtigung durch Anruf und/oder SMS.

Heizungs-/**Heizkessel-Überwachung**, Benachrichtigung bei Störung; Resettaster per Anruf/SMS

Stromausfallmelder mit Temperatursensor (optional)

Temperaturüberwachung,

interner Sensor und bis zu 4 externe Sensoren am Kabel

Steuerung von **Standheizung** per Anruf/SMS. Spezielle iPhone/Android App vorhanden

Steuerung elektronischer **Heizungs- thermostate** mit Rückmeldung über

die aktuelle Temperatur

Steuerung konventioneller Funk-Steck-

dosen per SMS, beliebig viele

Steckdosen mit einem Modul!

Optionaler PIR-Bewegungsmelder für

Ihr Büro, Lager und Ferienhaus

Optionaler **Erschütterungsmelder** für mobile Gegenstände und Maschinen

Erweiterung für **Kfz-Alarmanlagen**,

Ortung der Fahrzeuge möglich











Bildquellen der verwendeten Fotos: istockphoto.com