

T6 Camper 7E7 906 453





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: 6.8, 29. Oktober 2020 E-Mail: support@microguard.de

2 Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für eines unserer Produkte entschieden haben. MicroGuard-USB ist eine Neuentwicklung im Bereich der Überwachung, Steuerung und Benachrichtigung mit Hilfe der Mobilfunktechnik. Wir stellen Ihnen hier die Steuerung einer Standheizung mit MicroGuard-USB vor.

3 Lieferumfang

Im Lieferumfang der Fernbedienung für Standheizung befinden sich folgende Komponenten:

- MicroGuard-USB (Steuermodul), Spezialversion f
 ür 12V Versorgung f
 ür Fahrzeuge und einem Relais-Ausgang
- Stecker mit Anschlusskabel für die Ein- und Ausgänge
- Allgemeines Benutzerhandbuch (für das Standardmodul)
- Optional: externer Temperatursensor zur Erfassung der Temperatur
- Optional: spezielle Kupplung für die Erweiterung um externe Temperatursensoren
- Optional: GPS-Empfänger für Fahrzeugortung und andere GPSbasierte Funktionen

Die optionalen Artikel können über die gleichen Quellen bezogen werden.

4 Generelle Funktion als Fernbedienung für Standheizungen

MicroGuard-USB verfügt über mehrere Ausgänge, die zur Ansteuerung der Standheizung verwendet werden können. Wir verwenden hier den Anschluss an die vorhandene Steuereinheit im Fahrzeug, die im Dachhimmel zu finden ist. Auch dort wird die Spannungsversorgung +12V und Masse angeschlossen. MicroGuard-USB kann mit einem externen digitalen Temperatursensor ausgestattet werden. Der Sensor eignet sich zur Messung und Überwachung der Temperatur im Fahrzeug. Die Temperatur kann jederzeit per SMS abgefragt werden.

5 Eigenschaften des Temperatursensors

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

Achtung! Für Fernbedienungen für Standheizungen werden ausschließlich externe Temperatursensoren angeboten.

6 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/Masse
- USB-Port1: Anschluss des Surfsticks (PORT1)

- USB-Port2: Anschluss einer GPS-Maus zur Fahrzeugortung
- Signal-LED: zeigt den Aktivierungszustand und die Funktionen des Moduls durch Blinksignale an.



Abbildung 1: Aufbau und Abmessungen des MicroGuard-USB Moduls

7 Anschluss an WV-Bedieneinheit im VW T6 California / Camper



Abbildung 2: Anschluss des MicroGuard-USB Moduls an das Bedienelement 7E7 906 453 bei VW T6 California / Camper. Andere Bedienelemente werden kontinuierlich ausgearbeitet. Durch den Anschluss wird der Eingriff in die Fahrzeugelektrik minimiert.

Abb. 2 zeigt schematisch den Anschlussplan für MicroGuard-USB an das Bedienelement im T6 California. Die Leitungen braunbraun (Relaiskontakt) werden an die Sofortheiztaste des Bedienelements angeschlossen, siehe weiter unten.

Zum Anschließen der Leitungen vom Relais muss das Bedienelement geöffnet und die Platine frei gelegt werden. Die Lage der Anschlusspunkte für die beiden braunen Leitungen und die Versorgungsspannung (+12V / Masse) sind in Abb. 3 gezeigt.



Abbildung 3:

- Position der Kontaktstellen in der Steuereinheit
- genaue Position der Lötpunkte für die braunen Leitungen und die Versorgungsspannungen

Es hat sich als sehr zuverlässig erwiesen, die Lötstellen für die beiden braunen Leitungen etwas zu vergrößern, d.h. den Schutzlack der hinführenden Leiterbahn unmittelbar an dem Lötpunkt zu entfernen und diese mit zu verlöten. Führen Sie nach dem Anlöten alle Leitungen nach außen und verbinden diese mit den Leitungen braun-braun, rot und schwarz des MicroGuard-USB. Entfernen Sie die anderen Leitungen aus dem Stecker – sie werden nicht benötigt.

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, können gespeicherte Parameter überprüft werden. Die Abfrage der Parameter kann mit dem Befehl MGCONFIG per SMS erfolgen. Für den Betrieb mit dem Bedienelement 7E7 906 453 von VW muss ein Doppelpuls, sowohl für das Einschalten als auch das Ausschalten erzeugt werden. Senden Sie dazu eine SMS mit dem Inhalt

SW=59 BRPULS=0005

an das MicroGuard und prüfen Sie die Einstellungen mit dem Befehl MGCONFIG.

Wenn Sie den GPS-Empfänger nutzen, können Sie zusätzlich zu den Fahrzeugortungsfunktionen auch die Startzeit der Heizung in den nächsten 24h festlegen. Dies geschieht mit dem SMS-Befehl

STARTxxyy mit xx: Uhrzeit-Stunden, yy: Uhrzeit-Minuten

Die Startzeit kann überprüft werden mit dem Befehl MGINFO. Die eingestellte Heizstart (nur bei Verwendung des GPS-Empfängers) ist wie folgt aufgeführt:

"Heater starts at: <Uhrzeit>".

Ignorieren Sie in der Antwort des Moduls die Angaben zur Heizdauer

"Heating time set to xx Min."

Die Standheizung wird bei dem hier dargestellten Anschluss dauerhaft eingeschaltet und läuft solange, bis Sie sie per Knopfdruck an der Uhr oder per Anruf/SMS wieder ausschalten.

Zum Ein- und Ausschalten rufen Sie das Modul an. Alternativ kann die Heizung mit dem Befehl START ein- und ausgeschaltet werden. Der SMS-Befehl "STOP" funktioniert hier nicht, da dieser nur einen einfachen Puls erzeugt, wodurch die Uhr lediglich aufleuchtet, jedoch keinen Schaltvorgang ausführt.

Telefonbuch	SMS-Befehl	Funktion
MG SIMInit	nicht möglich	Systemeintrag: Eintrag Löschen für Werkeinstellung.
MG SOFT	nicht möglich	Systemeintrag: Hardware (xxx) und Softwareversion (xxx)
MG CTRL15		Plätze für Kontrollnummern
	ADD	Kontrollnummer zur Liste hinzufügen
	DEL	Kontrollnummer aus Liste löschen
MG ALCALL	ALCALL=1	Benachrichtigung durch Anruf ein
	ALCALL=0	Benachrichtigung durch Anruf aus
	ALCALL=17	Feedback ¹⁾
MG ALSMS	ALSMS=1	Benachrichtigung durch SMS ein
	ALSMS=0	Benachrichtigung durch SMS aus
	ALSMS=17	Feedback ¹
MG CALLALL	CALLALL=1	Benachrichtigungen an alle Kontrollnummern
		PIN der SIM Karte im Handy oder im Surf Stick. Zum Einschalten
		benötigt
MG TRACET	TRACET-X	Rückrufzeit zum Raumabhören nach Alarm (in Minuten) oder
MO HIGHEI	INAULI-A	Pause zwischen Alarmen
MG ALARMON	DISARM	Globaler Zustand für Benachrichtigungen (1=einmalig:
	ARM	2=wiederholt), auch bei Temperaturalarm. Alle AUS oder alle
	REPEAT	EIN. Siehe TRACET für Pausen zwischen Alarmwiederholungen
MG YELLON	YON=X	Alarm für den Eingang gelbe Leitung AUS (0) / EIN (1)
	YON=2	Taster-Funktion (2)
MG YACTHI	YACT=X	Aktivpegel Eingang GELB Hi (1) / Low (0) / Edge ⁽²⁾ (2)
MG GREENON	GON=X	Alarm für den Eingang grüne Leitung AUS (0) / EIN (1)
	GON=2	Taster-Funktion (2)
MG GACTHI	GACT=X	Aktivpegel Eingang GRÜN Hi (1) / Low (0) / Edge ⁽²⁾ (2)
MG BLUEON	BON=X	Alarm für den Eingang blaue Leitung AUS (0) / EIN (1)
	BON=2	Taster-Funktion (2)
MG BACTHI	BACI=X	Aktivpegel Eingang BLAU Hi (1) / Low (0) / Edge ⁽²⁾ (2)
MG ARMBYCALL	ARMBYCALL=	Funktion des eingehenden Anrufes
	X CW/ XX	U: Schalten; 1: De-/Aktivieren
MG SWITCH	SVV=XX	Auflictung weiter im Text und Spezialanleitungen
		Länge des Schaltpulses (RPaune/OPangene Leitung)
MG ORPLILS		erete zwei Stellen – Minuten 3 Stelle – Sekunden letzte Stelle –
		Zehntelsekunden
MG ALDELAY	ALDELAY=xx	xx – Alarmverzögerung in Sek, für Alarmeingänge/Stromausfall
	TALDELAY=vv	vv – Alarmverzögerung in Min, für Feuchte/Temp-Überwachung
MG ONTIME	STARTxxyy	Einschaltzeit für externe Ausgänge, siehe Abschnitt "24h Timer"
MG TIMEOS	TIMEOS=xx	Zeitdifferenz (TimeOffSet) zwischen lokaler Zeit und GPS Zeit,
		siehe Abschnitt "24h Timer"

¹⁾ Die Einstellung AlCall=17 bzw. AlSMS=17 bewirken, dass eine Änderung des Zustandes an der grünen Leitung als Anruf bzw. SMS "zurückgemeldet" werden, bei SMS mit einem speziellen Text über "Heizung ein" (grüne Leitung auf +12V) oder "Heizung aus" (grüne Leitung von 12V getrennt). ^(a) Edge: Änderung des Zustandes wird überwacht

Tabelle 1: Liste der Systemkonfiguration und SMS-Befehle

11 Ortung des Fahrzeugs auf Google-Maps – GPS Optionen

MicroGuard-USB bietet eine Vielzahl von GPS-Optionen, die mit Hilfe eines zusätzlichen GPS-Empfängers am USB-PORT2 realisiert werden können.

- Fahrzeugortung, Maschinenortung
- GEOFENCE Überwachungsfunktion
- GPSHOME Funktionen
- Heizung Startzeit GPS-Timer

Zu den GPS-Optionen konsultieren Sie unsere Spezialanleitung unter:

http://microguard.de/file_download/76/Anleitung_MicroGuard-USB_GPS_Ortung_Timer.pdf

12 Wichtige Hinweise

12.1 Schaltfunktion des Moduls

- Mit dem gegebenen Anschluss ist **das Ein- und ausschalten** der Heizung per Handy (Anruf/SMS/App) möglich.
- Die Heizung wird dauerhaft eingeschaltet und läuft solange, bis sie per Handy oder mit einem anderen Bedienelement ausgeschaltet wird..
- Ein zusätzlicher Handsender oder ein anderes Steuerteil (z.B. der Originalschalter, falls vorhanden) kann weiter ohne Einschränkung verwendet werden.

12.2 Unterstützte Handy-Modelle

MicroGuard-USB kann mit diversen 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 für Standheizungen funktioniert nicht zuverlässig, da die Akkus der Handys bei Temperaturen unter 5°C versagen. <u>Verwenden Sie bitte USB-Sticks!</u>

13 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	durchschnittlich 40mA (STANDBY)
Betriebstemperatur	-20°C bis 85°C

14 Konformitätserklärung

MMicroGuard-USB erfüllt folgende EU-Richtlinien:

- 2014/30/UE (EMV-Richtlinie) und
- 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
- 2011/65/EU (RoHS)



15 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.

klein einfach sicher MiCroguard



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 Heizungsthermostate mit Rückmeldung über die aktuelle Temperatur Steuerung konventioneller Funk-Steckdosen 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









www.microguard.de