



klein einfach sicher

microguard



Webasto 1530



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, 5. November 2016
E-Mail: support@microguard.de

1 Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für eines unserer Produkte entschieden haben. MicroGuard-USB bieten neue Funktionalität im Bereich der Überwachung, Steuerung und Benachrichtigung mit Hilfe der Mobilfunktechnik.

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 (für das Standardmodul). Bitte diese Anleitung für Standheizung für die Einstellungen verwenden.
- Optional: externer Temperatursensor zur Erfassung der Temperatur
- Optional: spezielle Kupplung für die Erweiterung um externe Temperatursensoren
- Optional: GPS-Empfänger für Fahrzeugortung und andere GPS-basierte Funktionen

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. Neuere Standheizungen verwenden verschiedene Bussysteme (W-Bus, LIN, CAN, etc.). Damit kann das Modul andere Bedienelemente, wie eine Vorwahluhr oder eine Funkfernbedienung komplett ersetzen. Sie benötigen nur unser Modul, um Ihre Heizung zu steuern.

Zudem kann MicroGuard-USB 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.

4 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/AnleitungTemperaturwaechter.pdf

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

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 (W-BUS) sowie Versorgungsspannung +12V
- USB-Port1: Anschluss des Handys bzw. des Surfstick (PORT1)

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

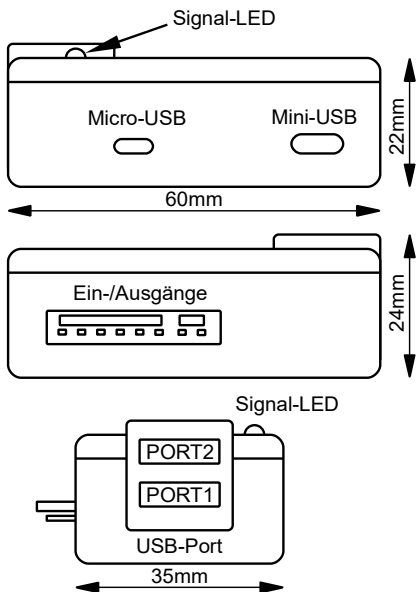


Abbildung 1: Aufbau und Abmessungen des MicroGuard-USB Moduls

6 Anschluss an Heizungen mit der Webasto Vorwahluhr 1530

9.1 Anschluss an die Platine der Uhr

Abb. 2 zeigt die Vorwahluhr Modell 1530 von Webasto. Der Anschluss der Stromversorgung für unser Modul erfolgt an den Zuleitungen der Uhr (Leitungen rot und schwarz), die Signalleitung wird an die Platine der Uhr angelötet. Abb. 5 zeigt schematisch den Anschluss. Diese Anschlussart hat den Vorteil, dass das Ein- und Ausschalten der Heizung nach Belieben an der Uhr oder durch Anruf/SMS am Modul erfolgen kann. Bei Verwendung andere Anschlussarten an die Zuleitungen der Uhr (siehe auch weiter unten), muss mit dem Gleichen Bedienelement ausgeschaltet werden, mit dem der Einschaltvorgang erfolgte. Beispielsweise ist es bei einem direkten Anschluss an die Zuleitungen nicht möglich, die Heizung nach Einsteigen ins Fahrzeug mit der Heiztaste der Uhr auszuschalten, wenn die Heizung vorher per Handy eingeschaltet wurde.



Abbildung 2: Vorwahluhr Modell 1530 von Webasto

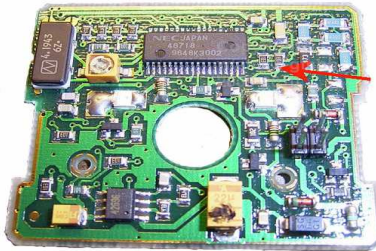


Abbildung 1: Anschlusspunkt für die braune Leitung vom MicroGuard-USB an die Platine der Vorwahluhr 1530, Version II/



Abbildung 3: Anschlusspunkt für die braune Leitung vom MicroGuard-USB an die Platine der Vorwahluhr 1530, Version II/

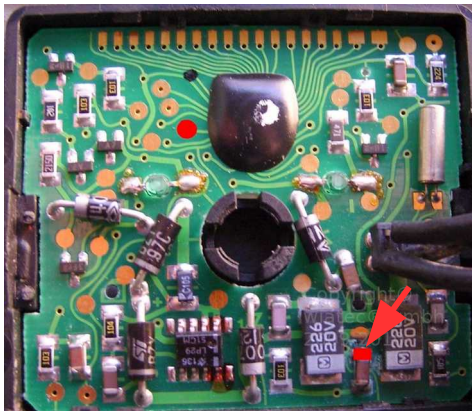


Abbildung 4: Anschlusspunkt für die braune Leitung vom MicroGuard-USB an die Platine der Vorwahuhr 1530, Version /III/

Abb. 5 bis 4 zeigt den Anschlussplan für MicroGuard-USB an die Zuleitungen der Vorwahuhr (Versorgungsspannung über rot und schwarz). Die Steuerleitung wird mit der Platine der Uhr verbunden – dazu muss die Uhr geöffnet und die Platine frei gelegt werden. Es gibt 3 verschiedene Platinentypen, die unter der Bezeichnung Modell 1530 laufen. Die Anschlusspunkte sind entsprechend dargestellt.

Die Heizzeit wird durch die einprogrammierte Zeit in der Uhr vorgegeben. Wie Sie die Heizzeit mit dem Handsender programmieren, entnehmen Sie bitte Ihrer Bedienungsanleitung für die 1530-er Vorwahuhr.

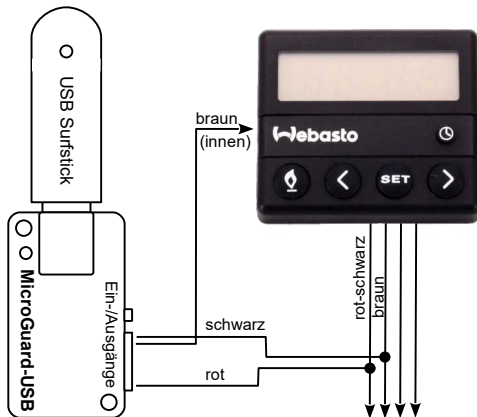


Abbildung 5: Schematischer Anschluss des MicroGuard-USB Moduls an die Leitungen an der Vorwahluhr Modell 1530 von Webasto (Steuerleitung an Platine, siehe Beschreibung).

9.2 Direkter Anschluss an die Standheizung – Vorwahluhr entfällt.

Wir bieten einen Plug&Play Anschluss an Webasto-Heizungen mit Hilfe unseres Plug&Play Kabels an. Dabei wird die Vorwahluhr durch unser Modul ersetzt – wird damit nicht benötigt. Mit den Funktionen des Moduls (24h Timer mit GPS, Ein-/Ausschalten per Anruf/SMS, Sofortheiztaste) werden Sie die Vorwahluhr nicht mehr nutzen wollen.

Um den Plug&Play-Anschluss ohne Uhr zu realisieren, benötigen Sie folgende Komponenten aus unserem Shop:

1. Für Standheizungen mit +12V Ansteuerung
 - Modul mit Heizzeitsteuerung – [Link zum Shop](#)
 - Plug&Play Anschlusskabel – [Link zum Shop](#)
 - Plug&Play Sofortheiztaste – [Link zum Shop](#)

2. Für Standheizung mit WBUS-Ansteuerung

- Modul mit WBUS- Ansteuerung – [Link zum Shop](#)
- Plug&Play Anschlusskabel – bereits im Lieferumfang
- Plug&Play Sofortheiztaste – bereits im Lieferumfang

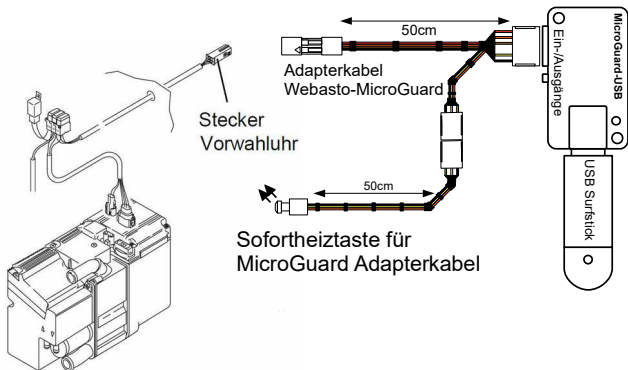


Abbildung 6: Anschluss mit unserem Plug & Play Kabel und Sofortheiztaste

Bei dem direkten Anschluss ohne Vorwahluhr wird die Heizzeit durch unser Modul gesteuert. Um die Heizdauer zu verändern, senden Sie den Befehl:

HEIZDAUER=<xx>

an die SIM-Karte von MicroGuard. Deine ist <xx> die Heizzeit in Minuten. Die Heizdauer kann jederzeit per SMS verändert werden.

7 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. Das Modul ist bei Auslieferung so programmiert, dass die Parameter für den Anschluss an die Platine der Uhr (siehe Abschnitt 9.1) optimal eingestellt sind. Die Abfrage der Parameter kann mit dem Befehl CONFIG per SMS erfolgen. In den Antworten des Moduls finden Sie Angaben zu

Switch: Brown

Brown Puls 00min 0.4 Sek.

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

Falls Sie einen anderen Anschluss verwenden (Plug&Play oder Y-Kabel), bitte die einschlägigen Anleitungen aus dem Internet verwenden:

Plug&Play Adapterkabel – [Link](#)

Y-Kabel - [Link](#)

8 Aktive Rückmeldung zum Schaltvorgang*

* ab Software-Version 1.43

Das MicroGuard-USB System quittiert einen Schaltvorgang per Anruf mit einem Abweisen der ankommenden Verbindung. Die Anzahl der Klingelzeichen bis zum Abweisen der Verbindung ist beim Einschalten und Ausschalten der Ausgänge unterschiedlich:

- Einschalten: 2 Klingelzeichen
- Ausschalten: 1 Klingelzeichen

Damit ist eine indirekte Rückmeldung über den Schaltvorgang möglich.

Mit den zur Verfügung stehenden Eingängen am MicroGuard-USB ist darüber hinaus eine aktive Rückmeldung über den Schaltvorgang (per Anruf/SMS) und auch eine Abfrage des aktuellen Status der Ausgänge möglich. Tabelle 1 unten fasst die Einstellungen zusammen.

| Telefonbuch- eintrag | Werks- einstellung | SMS-Befehl | Funktion |
|--------------------------|-----------------------|--|---|
| MG AlarmOn ¹⁾ | '0' | ARM | Aktivierung der Rückmeldung beim Schaltvorgang |
| MG SWITCH | '0' | SW=19 ²⁾ SW=79 ²⁾ | Aktivierung von +12V beim Schaltvorgang (STD) Aktivierung von +12V beim Schaltvorgang (WBUS) |
| MG AICall | '1' | ALCALL=17 | Aktivierung der Rückmeldung per Anruf |
| MG AISMS | '0' | ALSMS=17 | Aktivierung der Rückmeldung per SMS |
| MG GACTHI | '1' | GACT=0 GACT=1 GACT=2 | Rückmeldung beim Ausschalten Rückmeldung beim Einschalten Rückmeldung beim Einschalten und Ausschalten |

Tabelle 1: Einstellungen für unterschiedliche Kombinationen von Rückmeldungen per Anruf/SMS

¹⁾ Die Rückmeldung nutzt die Alarmfunktion des Moduls

²⁾ +12V Ausgang wird als Signal für Rückmeldung und für die Tasterbeleuchtung verwendet

Die SMS-Nachricht für die Aktivierung der Rückmeldefunktion setzt sich aus den Einzelbefehlen der Übersicht oben zusammen. Hier ein Beispiel für Rückmeldung per SMS bei Ein- und Ausschalten und einer Version für W-BUS:

ARM SW=79 ALSMS=17 GACT=2

Die für die Rückmeldung notwendige Beschaltung der Eingänge ist in Abb. 7 dargestellt. Die geschaltete +12V Spannung der Uhr (gelbe Zuleitung) wird an den grünen Eingang des Moduls geführt.

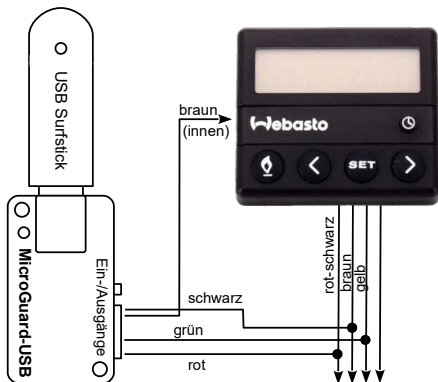


Abbildung 7: Beschaltung von MicroGuard-USB für die Rückmeldefunktion
(gelbe Leitung der Uhr an grün am Modul)

Bei der Anschlussart nach Abschnitt (Plug&Play Adapterkabel) muss eine Brücke von der orangenen Leitung zum freien Eingang (am Adapterkabel nicht belegt) gesetzt werden. Dazu kann die Leitung aus dem Lieferumfang zum Modul verwendet werden.

Das Y-Kabel ist für die aktive Rückmeldung bereits entsprechend verkabelt, so dass nur die Einstellungen am Modul für die Rückmeldung gesetzt werden müssen.

Anleitung für MicroGuard-USB: Der kleine Mobilfunkwächter

| Telefonbuch | SMS-Befehl | Funktion |
|--------------------|-------------------|--|
| MG SIMInit | nicht möglich | Systemeintrag: Eintrag Löschen für Werkeinstellung. |
| MG SOFT | nicht möglich | Systemeintrag: Hardware (xxx...) und Softwareversion (...xxx) |
| MG CTRL1...5 | | 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 |
| | CALLALL=0 | Benachrichtigung nur an die 1. Kontrollnummer |
| MG SIMPIN | PIN=XXXX | 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 Pause zwischen Alarmen |
| MG ALARMON | DISARM | Globaler Zustand für Benachrichtigungen (1=einmalig; 2=wiederholt), auch bei Temperaturalarm. Alle AUS oder alle EIN. Siehe TRACET für Pausen zwischen Alarmwiederholungen |
| | ARM | |
| | REPEAT | |
| 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 | BACT=X | Aktivpegel Eingang BLAU Hi (1) / Low (0) / Edge ²⁾ (2) |
| MG ARMBYCALL | ARMBYCALL=X | Funktion des eingehenden Anrufes 0: Schalten; 1: De-/Aktivieren |
| MG SWITCH | SW=XX | Ansteuerung der Ausgänge und Funksteckdosen, siehe Auflistung weiter im Text und Spezialanleitungen. |
| MG BRPULS | BRPULS=xxxx | Länge des Schaltimpulses, (BRAune/ORangene Leitung) erste zwei Stellen – Minuten, 3. Stelle – Sekunden, letzte Stelle – Zehntelsekunden |
| MG ORPULS | ORPULS=xxxx | |
| MG ALDELAY | ALDELAY=xx | xx – Alarmverzögerung in Sek. für Alarmeingänge/Stromausfall |
| | TALDELAY=yy | yy – 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 AICall=17 bzw. AISMS=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).

²⁾ Edge: Änderung des Zustandes wird überwacht

Tabelle 2: Liste der Systemkonfiguration und SMS-Befehle

10 MicroGuard-USB Sofortheiztaste

In unserem Shop finden Sie ein Adapterkabel mit Sofortheiztaste, die für Verwendung mit unserem MicroGuard-USB Modul zugeschnitten ist. Das Kabel wird mit einem 3-fach Stecker geliefert. Tauschen Sie bitte die Kabel im Standardstecker zum Modul (im Lieferumfang) mit den gleichfarbigen Leitungen am Kabel für die Sofortheiztaste aus. Die verbleibenden (und benötigten) Leitungen für die Versorgung des Moduls mit Strom (schwarz und rot) und für die Ansteuerung der Standheizung (braun oder orange) werden laut Anschlussplan weiter verwendet. Unter Umständen werden Sie mit der schwarzen Leitung der Heiztaste auf den 2-er Stecker (schwarz/blau) ausweichen und die orangene Leitung doppelt belegen müssen, um den gewünschten Anschluss zu erreichen. Abb. 8 zeigt schematisch die Beschaltung der Heiztaste.

Um die Tasterfunktion nutzen zu können stellen Sie bitte den gelben Eingang auf „Taste“ mit dem Aktivpegel „LOW“, indem Sie die SMS an MicroGuard schicken:

YACT=0 YON=2

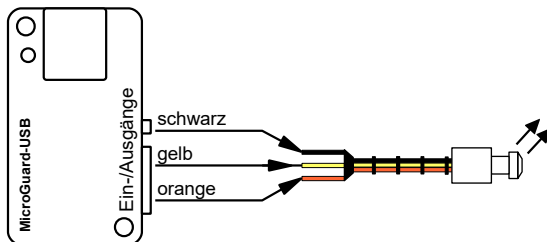


Abbildung 8: Schematische Darstellung für die Beschaltung der Heiztaste

9 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

Zu den GPS-Optionen konsultieren Sie unsere Spezialanleitung unter:

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

10 Wichtige Hinweise - Schaltfunktion des Moduls

- Mit dem gegebenen Anschluss ist sowohl das Ein- als auch das Ausschalten der Heizung per Handy (Anruf/SMS/App) möglich.
- Die Heizdauer ist von dem entsprechenden Anschluss abhängig. Bei Verwendung der Adapterkabel wird die Heizzeit von MicroGuard bestimmt. Ansonsten gemäß Einstellungen an der Uhr.

11 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 für Standheizungen sind nicht zu empfehlen, da die Akkus der Handys bei Temperaturen unter 5°C nicht zuverlässig funktionieren. Verwenden Sie bitte USB-Sticks!

12 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 |

13 Konformitätserklärung

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)

14 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 **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

