

HWDEV-02A

GEBRAUCHSANWEISUNG

GSM Thermostat

www.hwdev.hu

2010

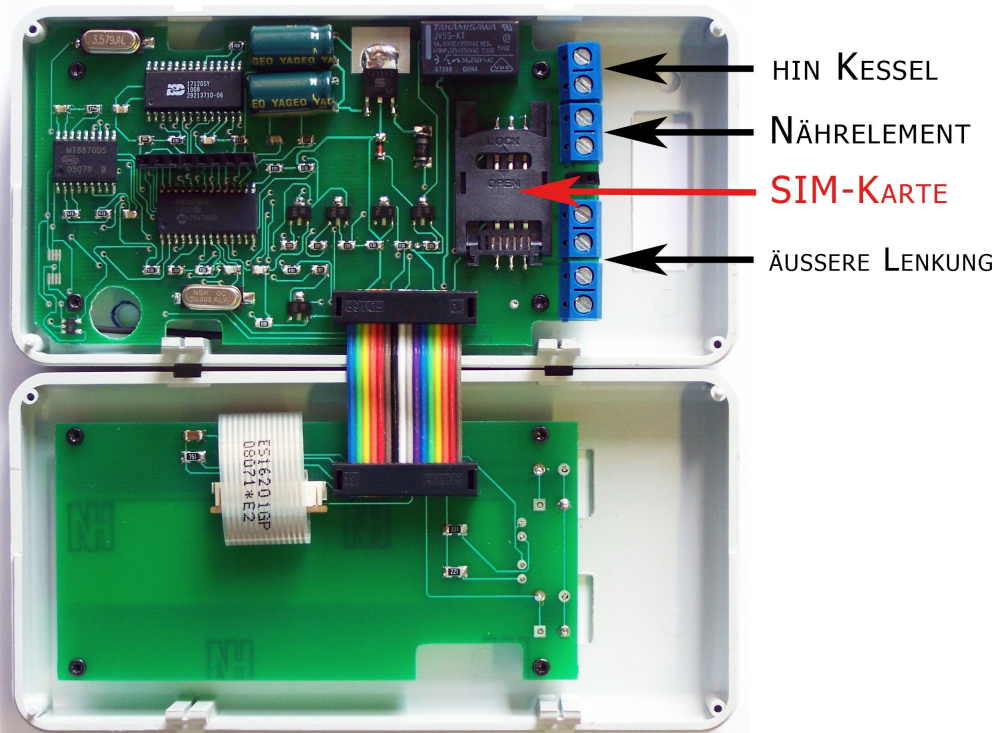
INBETRIEBNAHME

Wichtig! Bevor Sie das Gerät in Betrieb setzen, vorbereiten Sie eine SIM-Karte

- 1.Tritt Nehmen Sie den Thermostat aus der Dose, dann können Sie zwei Punkte an der Wand einzeichnen, wohin Sie das Gerät befestigen möchten!
 - 2.Tritt Bohren Sie zwei Löcher mit Durchmesser von 4 mm!
 - 3.Tritt Dabeln Sie die Löcher an der Wand!
 - 4.Tritt Das Kabel des Nöhrelements soll man ins Thermostat einleiten. (Sie dürfen das Nöhrelement noch nicht in die Steckdose stecken)
 - 5.Tritt Legen Sie die SIM-Karte in den Thermostat! Wichtig! Sie müssen die PIN Kode und die Nachrichtenübermittlung der Karte ausschalten.
 - 6.Tritt Legen Sie den Thermostat an die Wand. Achten Sie darauf, dass zwei Kabel des Thermostats und ein Kabel des Nöhrelements im Thermostat sein sollen.
 - 7.Tritt Schliessen Sie zum erstemal die Kabel des Thermostats ein dann die Kabel des Nöhrelements auch dem nächsten Bild entsprechend!
 - 8.Tritt Stecken Sie das Nöhrelement in die Steckdose! Das Gerät wird automatisch einschalten, sie werden die Temperatur sehen.
- Tritt Es ist ratsam die PIN Kode(2222) abändern.

Von dieser Zeit an wird das Gerät sich fliessend betätigen, wenn es mit Strom versorgt wird.

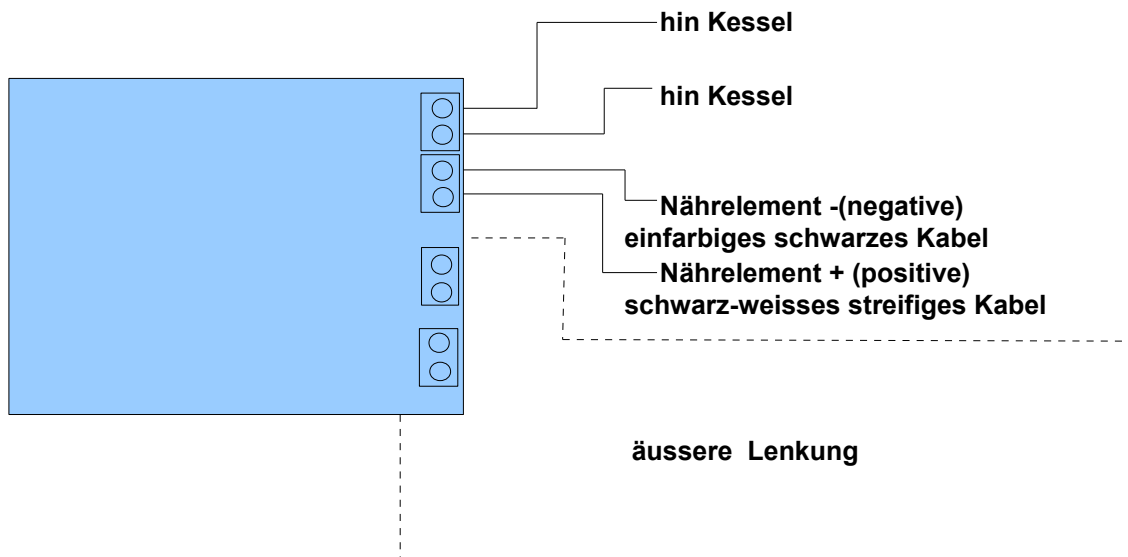
GRÖSSE UND EIGENSCHAFTEN



- Grösse: 131*65*30mm
- Messgebiet: -40- +99 Grad
- Lagertemperatur: -40- +50 Grad
- Netzspannung: 7.5Volt (mit Nährelement)
- Spannung: 230VAC max 5A
- Temperaturmesser: automatisch in jeder 10 Minute

Die eingestellte Temperatur wird in EEPROM Speicher gespeichert (auch im Lichtausfall)

Die Kode wird in EEPROM Speicher gespeichert (auch im Lichtausfall)



GRÖSSE

