

# Produktmerkmale

- Handlich, passt überall (L80xB40xH20)
- Warnung bei Temperaturen unter +5°
- Warnung bei Temperaturen über +45°
- Warnung bei niedriger, selbst einstellbarer Temperatur zwischen 1-30°
- Warnung bei hoher, selbst einstellbarer Temperatur zwischen 1-45°
- Stromprobleme werden Ihnen mitgeteilt, so dass Sie Schäden an Kühlschrank, Gefriertruhe etc. vermeiden können
- Während eines Stromausfalls erhalten Sie eine Statusbenachrichtigung für jede 2° Temperaturabfall, sobald die Raumtemperatur unter 10° sinkt
- Temperatursensor mit eingebauter Kalibrierung (-5° bis +5°)
- GSM-Roaming wird unterstützt
- 4 Alarmnummern
- Selbst auswählbares individuelles Passwort z.B. Ihre Adresse
- Hohe IR-Reichweite, die es möglich macht, das Gerät in größerer Entfernung von der Wärmepumpe zu platzieren
- Weltweit bei 850/900/1800/1900 MHz funktionierendes GSM-Modul
- Sämtliche Anmeldedaten des Benutzers werden sicher gespeichert
- LiPo-Akku mit Reserveleistung für ungefähr 3 Tage oder 60 Stunden
- Netzteil mit EU-Stecker, Eingang: 100-240 V AC, Ausgang 6 V CD
- Mikroantenne
- Kundenspezifische Software auf Nachfrage


# Kurzanleitung

Los geht's mit CTSmall



# Los geht's ...

Sie finden die Kurzanleitung unter [www.CTSmall.eu](http://www.CTSmall.eu) in anderen Sprachen.

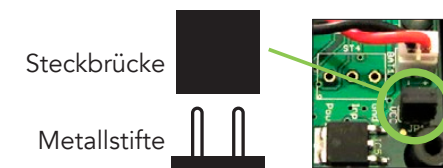
- 1** Drücken Sie **kräftig** auf beide Seiten des unteren Teils. Entfernen Sie den oberen Teil.
- 

- 2** Kaufen Sie eine **SIM Karte** (Normalgröße) und **schalten** Sie den PIN mit Hilfe Ihres Telefons frei. Stellen Sie sicher, dass das Guthaben der SIM Karte aufgeladen ist.

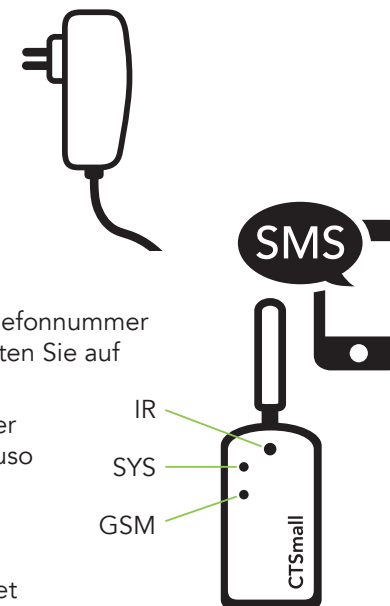
Führen Sie die SIM Karte in den Halter ein wie unten aufgezeichnet.



- 3** Stecken Sie die **Steckbrücke** ganz auf beide Metallstifte.



- 4** Verbinden Sie den **Stromadapter** mit einer Steckdose.

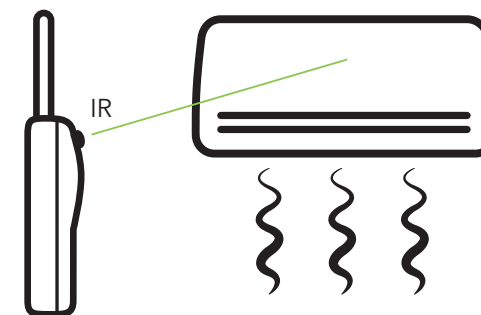


- 5** Schicken Sie diese SMS an die Telefonnummer der SIM Karte: **1234,Brand** – Warten Sie auf eine Antwort SMS.

Geben Sie den Markennamen Ihrer Wärmepumpe/Klimaanlage genauso wie in der Antwort SMS ein z.B.: **1234,Brand,LG**.

Das **SYS** LED-Lämpchen leuchtet grün auf, wenn es eine SMS sendet oder empfängt.

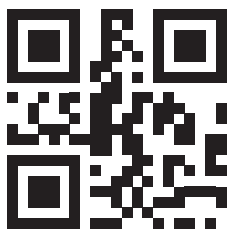
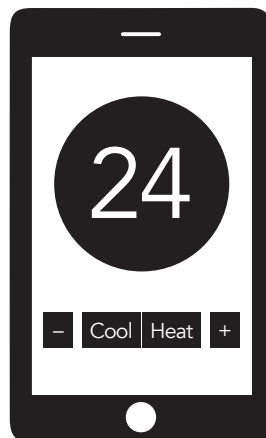
- 6** Richten Sie das **IR** LED-Signal direkt auf die Wärmepumpe/Klimaanlage aus.



# Holen Sie sich die App

Wenn Sie ein Smartphone besitzen, können Sie unsere elegante und benutzerfreundliche App herunterladen.

Mit der App können Sie CTSmall genauso bedienen wie mit den SMS-Befehlen.



Scannen Sie den Code oder gehen Sie auf [CTSmall.eu/app](http://CTSmall.eu/app), um die App herunterzuladen. Erhältlich für:

- iPhone
- Android
- Windows Phone

Apps für CTSmall sowie die Entwicklung kommen von einer Dritten Partei und gehören nicht zu Climatech. Wir bieten keinen Support. Darüber hinaus erfolgt die Nutzung dieser App ausschließlich auf eigenes Risiko.

# SMS Befehle

- 1234,Heat,8 (Die Pumpe heizt jetzt auf 8°). Werte: 0, 8, 10, 16-24
- 1234,Heat,22 (Die Pumpe heizt jetzt auf 22°)
- 1234,Cool,18 (Die Pumpe kühlt nun auf 18°)
- 1234,Heat,0 (Pumpenstop)
- 1234,Cool,0 (Pumpenstop)
- 1234,Low,10 (Alarm bei weniger als 10°). Werte: 1-30
- 1234,High,17 (Alarm bei mehr als 17°). Heizwerte: 1-45
- 1234,Name,(Geben Sie dem Gerät einen Namen)
- 1234,PhN1(1-4),+4511111111 (Alarmnummer 1 bis höchstens 4. Vergessen Sie die Ländervorwahl wie z.B. "+49" nicht)
- 1234,Brand,Toshiba (Auf unserer Webseite finden Sie eine vollständige Liste mit den unterstützten Marken oder benutzen Sie die Funktion 1234,Brand)
- 1234,Brand (Sie erhalten eine Liste mit allen unterstützten Marken und ihrer korrekten Schreibweise)
- 1234,TCal,-2 (Stellen Sie den internen Temperatursensor ein, -5° bis +5°)
- 1234,Status (allgemeiner Status)
- 1234,StatusPhN (Sie erhalten eine Liste mit allen eingetragenen Notrufnummern)
- 1234,IRTest (Hilfefunktion für die Anbringung Ihres CTSmall)
- 1234,NewPass, Ihr neues Passwort ein(höchstens 10 Buchstaben, Groß-/Kleinschreibung beachten. 1234,NewPass,4D39a)
- FRESET,ICC-ID (Dieser Befehl muss in GROSSBUCHSTABEN geschrieben werden. FRESET,8945123456789012345)

Befehle können auch so aussehen:

1234 , heAT , 20

1234, cool , 22

1234, status