

QUICK GUIDE

Sie finden die Kurzanleitung unter www.CTSmall.eu in anderen Sprachen.

1

Kaufen Sie eine **SIM Karte** (Normalgröße) und verwenden Sie Ihr Telefon, um die Verwendung von PIN zu **deaktivieren**. Stellen Sie sicher, dass das Guthaben der SIM Karte aufgeladen ist.

Stecken Sie die SIM Karte in den seitlichen Schlitz des CTSmall, bis es klickt. Die SYS LED-Anzeige wird aufleuchten.



2

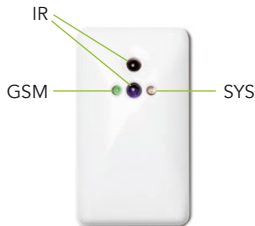
Verbinden Sie den **Stromadapter** mit dem CTSmall und einer Steckdose.



3

Das GSM-Signal muss dauerhaft mindestens 2 Striche Signalstärke haben. Das Signal blinkt an der SYS LED-Anzeige alle 10 Sekunden. Dies geschieht nur in den ersten 10 Minuten nach Einschalten des Geräts.

Die **SYS LED**-Anzeige leuchtet grün auf, wenn eine SMS gesendet oder empfangen wird. Gibt es beim Senden einer SMS Probleme, blinkt die SYS LED-Anzeige rot.



4 Vorbereitung von CTSmall per SMS:

Geben Sie den Markennamen (Ihres Wärmepumpenmodells) ein: **1234,Brand** – Warten Sie auf die Antwort-SMS. Geben Sie den Markennamen Ihrer Wärmepumpe / Klimaanlage genauso wie in der Antwort-SMS ein, z.B. LG: **1234,Brand,LG**

Wenn Sie einen Alarm bei Temperatur- oder Stromversagen aktivieren möchten, geben Sie mindestens eine Telefonnummer folgendermaßen in die Liste ein: **1234,PhN1,+4912345678**

Weitere Befehle finden Sie in der SMS-Befehlsliste.



5 Vorbereitung von CTSmall mit unserer App:

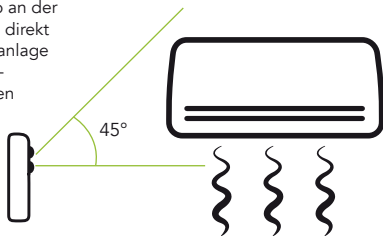
Laden Sie unsere kostenlose App unter www.CTSmall.eu/app

- Wählen Sie Ihre Sprache
- Geben Sie die Telefonnummer für Ihr CTSmall ein
- Hinterlassen Sie einen Code wie z.B. 1234
- Wählen Sie den Markennamen aus der Liste aus
- Geben Sie die CTSmall einen Namen
- Geben Sie Ihre Mobilnummer für Alarmbotschaften ein
- Drücken Sie "Hinzufügen" ... Das war's.



6 Befestigen Sie das CTSmall so an der Wand, dass das **IR LED-Signal** direkt auf die Wärmepumpe / Klimaanlage ausgerichtet ist. Die zwei LED-Signale haben zusammen einen **45°-Blickwinkel**.

Stellen Sie durch Test sicher, dass alle Geräte gleichbleibend funktionieren.





Relais-Box (nicht inbegriffen)

Wenn Sie die Climatech Relais-Box gekauft haben, verbinden Sie sie das Kabel mit dem CTSmall und verbinden Sie die Stromversorgung mit der Netzsteckdose des Relais.

SMS Befehle: **1234,Out1,0** oder **1234,Out2,1** (siehe Liste der SMS Befehle).

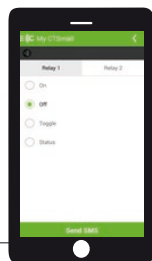
Technische Merkmale der beiden Relais Kontakte:

- Maximal 30 VDC oder VAC / 3 Amp
- Relaiskontakt NO



WARNUNG:

Die Installation MUSS von einem professionellen Elektriker vorgenommen werden.



Holen Sie sich die App



Scannen Sie den Code, um die App herunterzuladen.
Verfügbar für:

- iPhone
- Android
- Windows Phone

www.CTSmall.eu/app

Holen Sie sich Support



Scannen Sie den Code, wenn Sie Support oder Zugang zur Infodatenbank brauchen.

www.Support.CTSmall.eu



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: 0-30 (0=OFF)
- 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,TLog (Anfordern der Logdatei – die Temperatur wird stündlich in einer Logdatei gespeichert. Es gibt ein Sicherheitsprotokoll über 35 Stunden)
- 1234,Out1,1 (Out1 ist AN)
- 1234,Out1,0 (Out1 ist AUS)
- 1234,Out2,T (Out2 Umschaltfunktion (Umschaltfunktion, schaltet das Relais mit 1,5 Sekunden Verzögerung um))
- 1234,Event,H (0=OFF / 1=ON / H=HELP)
- 1234,Help (eine Liste der verfügbaren Befehle erhalten)



Produktmerkmale

- Handlich, passt überall (L70xB40xH20)
- Integrierte Antenne
- 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°)
- Integrierten Timer-Funktion
- 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
- GSM-Modul wird weltweit unterstützt bei GSM (2G) (850/900/1800/1900 MHz)
- Sämtliche Anmeldedaten des Benutzers werden sicher gespeichert
- LiPo-Akku mit Reserveleistung für ca. 3 Tage
- Netzteil mit EU-Stecker
- Kundenspezifische Software auf Nachfrage

Technische Merkmale der zwei Relais-Kontakte:

- Maximal 30 VDC oder VAC / 3 Amp
- Relaiskontakt NO