

Comandos de SMS

- 1234,Heat,8 (ahora la bomba se encuentra a un calor de 8°). Valores: 0, 8, 10, 16-24
- 1234,Heat,22 (ahora la bomba se encuentra a un calor de 22°)
- 1234,Cool,18 (ahora la bomba se encuentra a una refrigeración de 18°)
- 1234,Heat,0 (la bomba se detuvo)
- 1234,Cool,0 (la bomba se detuvo)
- 1234,Low,10 (se envió alarma con menos de 10°). Valoress: 1-30
- 1234,High,17 (se envió alarma con más de 17°). Valores: 1-45
- 1234,Name,(designe un nombre al controlador)
- 1234,PhN1(1-4),+4511111111 (número de alarma 1 – máx. 4. Recuerde el código del país, como "+45")
- 1234,Brand,Toshiba (consulte en nuestro sitio web para obtener una lista completa de las marcas o utilice la función 1234,Brand)
- 1234,Brand (obtenga una lista con todas las marcas compatibles y su notación correcta)
- 1234,TCal,-2 (ajuste el sensor de temperatura interna, -5° a +5°)
- 1234,Status (estado general)
- 1234,StatusPhN (obtenga una lista con todos los números de emergencias ingresados)
- 1234,IRTest (la función de ayuda está disponible cuando realiza el montaje de su CTSsmall)
- 1234,TLog (devolver el registro – cada hora la temperatura se guarda en un registro. Hay un atraso de 35 horas)
- 1234,Out1,1 (Out1 es encendido (ON))
- 1234,Out1,0 (Out1 es apagado (OFF))
- 1234,Out2,t (Out2 es Toggle (La palanca conmuta el relé con un retardo de 1,5 segundos))
- 1234,Help (obtenga una lista de todos los comandos posibles)
- 1234,NewPass, su nueva contraseña (con un máximo de 10 caracteres, sensible a las mayúsculas. 1234,NewPass,4D39a)
- FRESET,ICC-ID (este comando debe escribirse en MAYÚSCULAS. FRESET,8945123456789012345)

Los comandos también pueden ser algo así:
1234 , heAT , 20

1234, cool , 22

1234, status

Vista general de las características

- Pequeño, se adapta a cualquier lugar (L70xB40xH20)
- Integrated antenna
- Advertencia para temperaturas debajo de los +5°
- Advertencia para temperaturas sobre los +45°
- Advertencia para temperaturas autoseleccionadas entre 1-30°
- Advertencia para temperaturas altas autoseleccionadas entre 1-45°
- Alarma eléctrica – se le notificará para que pueda evitar daños en la nevera, el congelador, etc.
- Durante un corte de energía, se envía un informe de estado por cada 2° de descenso de temperatura si la temperatura ambiente es inferior a 10°
- Sensor de temperatura con calibración incorporada (-5° – +5°)
- Compatible con itinerancia por GMS
- 4 números de alerta
- ID único de detección automática, por ejemplo, su dirección
- Largo alcance de infrarrojos que le permite colocarlo lejos de la bomba de calor
- El módulo GSM funciona en todo el mundo a 850/900/1800/1900 MHz
- Todos los datos de configuración del usuario se almacenan de forma segura
- Batería Li-Po con energía de respaldo durante unos 3 días o 60 horas
- PSU con conector EU, entrada: 100-240 VAC, Salida 5 VDC
- Software personalizado a pedido

Especificación para los dos contactos de relé:

- Máximo de 30 VDC o VAC / 3 amp
- El contacto es tipo N.O.

v1.1

Guía rápida

Empiece con CTSsmall

 climatech

Visite www.CTSsmall.eu para obtener una guía rápida en otros idiomas

Comencemos ...

Visite www.CTSmall.eu si desea obtener una guía rápida en otros idiomas.

- 1** Compre una **tarjeta SIM** (tamaño normal) y use su teléfono para desbloquear el PIN. Asegúrese de que haya crédito en la tarjeta SIM.

Deslice la tarjeta SIM por la ranura ubicada en un lateral del CTSmall hasta que haga clic. El LED SYS empezará a parpadear.

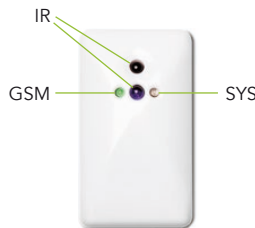


- 2** Conecte el **adaptador eléctrico** al CTSmall y a una toma en la pared.



- 3** El **LED SYS** parpadea rápidamente en verde cuando envía y recibe un SMS. Si hubiera algún problema al enviar un SMS, el LED SYS parpadeará en rojo.

Si la luz que indica la fuerza de la señal parpadea al menos 2 veces, la señal GSM es estable. La señal destella en el LED SYS cada 10 segundos. Esto solo ocurre los 10 primeros minutos después de haber encendido la unidad.



- 4** Prepare el CTSmall con SMS:

Ajuste la marca (el modelo de su bomba de calefacción) de la siguiente forma: **1234,Brand** – espere el SMS de respuesta. Introduzca la marca de su bomba de calefacción o aire acondicionado como aparece en el SMS de respuesta, para un LG: **1234,Brand,LG**

Si desea activar las alarmas por corte de energía o falla de temperatura, introduzca al menos un número de la lista: **1234,PhN1,+4512345678**

Consulte la lista de comandos de SMS si desea conocer más comandos.



- 5** Prepare el CTSmall con nuestra aplicación:

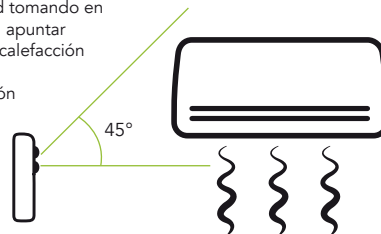
Descargue nuestra aplicación gratuita desde **CTSmall.eu/app**. Seleccione un idioma. Revise las seis páginas del tutorial:

- Ingrese el número telefónico para su CTSmall
- Deje el código como 1234
- Seleccione la marca de la lista
- Asigne un nombre a su controlador
- Ingrese su número de celular para recibir mensaje de alarma
- Presione "Add" ("Añadir")... eso es todo.



- 6** Instale el CTSmall en la pared tomando en cuenta que los **IR LED** deben apuntar directamente a la bomba de calefacción /aire acondicionado. Los dos LED tienen un ángulo de visión combinado de 45°.

Asegúrese de verificar que todo esté funcionando de manera estable.



Caja de relés (no se incluye)

Si usted ha comprado la caja de relés Climatech, conéctela al CTSmall con el cable y conecte el suministro de energía en el tomacorriente del relé.

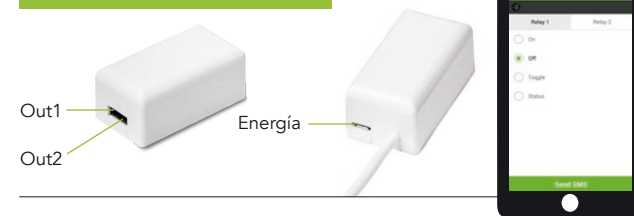
Comandos de SMS: **1234,Out1,0** o **1234,Out2,1** (consulte la lista de comandos de SMS).

Especificación para los dos contactos de relé:

- Máximo de 30 VDC o VAC / 3 amp
- El contacto es tipo N.O.

ADVERTENCIA:

La instalación **DEBE** realizarla un electricista profesional.



Obtenga la aplicación



CTSmall.eu/app

Escanee el código para descargar la aplicación.

Disponible para:

- iPhone
- Android
- Windows Phone

Obtenga soporte



Support.CTSmall.eu

Escanee el código para obtener soporte o acceso a la base de conocimientos.