

Vista general de las características

- Pequeño, se adapta a cualquier lugar (L80xB40xH20)
- 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 GMS funciona en todo el mundo a 850/900/1800/1900 MHz
- Todos los datos de configuración del usuario se almacenan de forma segura
- Li-Po con energía de respaldo durante unos 3 días o 60 horas
- PSU con conector EU, Inp:100-240VAC salida 6VCD
- Microantena
- Software personalizado a pedido

Guía rápida

Empiece con CTSmall



Comencemos...

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

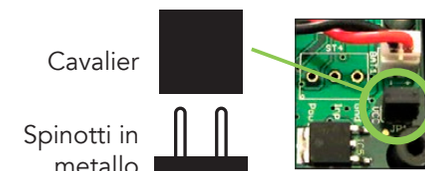
- 1** Apriete con **firmeza** en ambos lados de la parte inferior. Tire la parte superior.



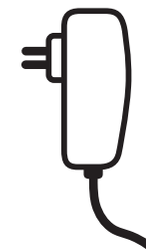
- 2** Compre una tarjeta **SIM** (tamaño normal) y use su teléfono para **desbloquear** el PIN. Asegúrese de que haya crédito en la tarjeta SIM. Inserte la tarjeta SIM en la bandeja como se ve en la ilustración.



- 3** Inserte el **punte** para que cubra ambas patas metálicas.



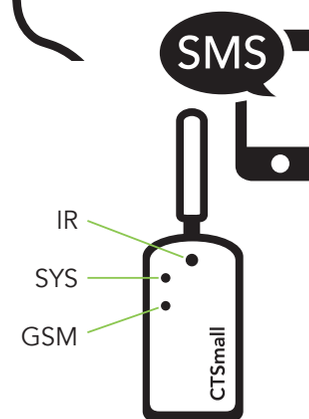
- 4** Conecte el **adaptador eléctrico** a la toma en la pared.



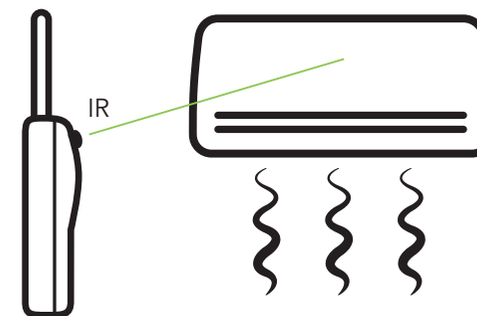
- 5** Envíe este SMS al número de teléfono de la tarjeta SIM: **1234,Brand** – espere un SMS de respuesta.

Introduzca el nombre de la marca de su bomba de calefacción o aire acondicionado como aparece en el SMS de respuesta, como: **1234,Brand,LG**

El LED **SYS** parpadea rápidamente en verde cuando envía y recibe un SMS.



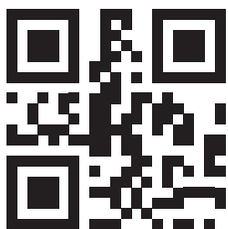
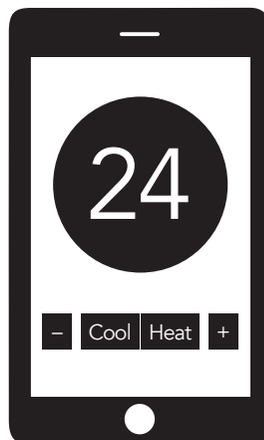
- 6** Apunte el **IR LED** directamente a la bomba de calefacción o aire acondicionado.



Obtenga la aplicación

Si tiene un teléfono inteligente puede descargar nuestra aplicación de aspecto elegante y fácil de usar.

Con la aplicación se puede controlar el CTSsmall de la misma manera que puede hacerlo con los comandos de SMS.



Escanee el código o vaya a CTSmall.eu/app para descargar la aplicación. Disponible para:

- iPhone
- Android
- Windows Phone

Las aplicaciones para CTSsmall así como su desarrollo son de terceros y no es parte de la empresa Climatech. No proporcionamos ningún tipo de soporte técnico. Además, el uso de esta aplicación es bajo su completa responsabilidad y riesgo.

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°). Valores: 1-30
- 1234,High,17 (se envió alarma con más de 17°). Valores: 1-45
- 1234,Name,(diseñe un nombre al controlador)
- 1234,PhN(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,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