

Comandi SMS

- 1234,Heat,8 (la pompa è impostata su Calore a 8°). Valori: 0, 8, 10, 16-24
- 1234,Heat,22 (la pompa è impostata su Calore a 22°)
- 1234,Cool,18 (la pompa è impostata su Freddo a 18°)
- 1234,Heat,0 (arresto pompa)
- 1234,Cool,0 (arresto pompa)
- 1234,Low,10 (allarme inviato con temperatura inferiore a 10°). Valori: 1-30
- 1234,High,17 (allarme inviato con temperatura superiore a 17°). Valori: 1-45
- 1234,Name,(date un nome al controller)
- 1234,PhN1(1-4),+4511111111 (numero allarme 1 – max. 4. Ricordate il prefisso internazionale, ad es. "+45")
- 1234,Brand,Toshiba (fate riferimento al nostro sito web per l'elenco completo dei marchi o usate la funzione 1234,Brand)
- 1234,Brand (ricevete un elenco di tutti i marchi supportati e dei simboli corretti)
- 1234,TCal,-2 (regolate il sensore della temperatura interna, da -5° a +5°)
- 1234,Status (stato generale)
- 1234,StatusPhN (ricevete un elenco di tutti i numeri di emergenza inseriti)
- 1234,IRTest (funzione "help" durante il montaggio di CTSmall)
- 1234,TLog (restituzione log – ogni ora la temperatura viene salvata in un log; c'è un backlog di 35 ore)
- 1234,Out1,1 (Out1 è ON)
- 1234,Out1,0 (Out1 è OFF)
- 1234,Out2,t (Out2 è Toggle (il comando toggle serve a commutare il relè con 1,5 secondi di ritardo))
- 1234,Help (ricevete un elenco di tutti i comandi possibili)
- 1234,NewPass, la vostra nuova password (max. 10 caratteri, rispettate maiuscole/minuscole. 1234,NewPass,4D39a)
- FRESET,ICC-ID (questo comando deve essere scritto in MAIUSCOLO. FRESET,8945123456789012345)

I comandi possono essere simili ai seguenti:

1234 , heAT , 20

1234 , cool , 22

1234 , status

Panoramica funzionalità

- Compatto, indicato ovunque (L70xL40xH20)
- Antenna integrata
- Allarme per temperature inferiori a +5°
- Allarme per temperature superiori a +45°
- Allarme per temperatura auto-selezionata (bassa) tra 1 e 30°
- Allarme per temperatura auto-selezionata (alta) tra 1 e 45°
- Allarme alimentazione: verrete informati in modo da prevenire danni a frigorifero, freezer, ecc.
- Durante l'interruzione dell'elettricità verrà inviato un rapporto sullo stato per ogni calo di 2 °C nel caso in cui la temperatura ambiente sia inferiore a 10°
- Sensore di temperatura con taratura integrata (-5° – +5°)
- Supporto roaming GSM
- 4 numeri di emergenza
- ID univoco auto-selezionato, ad esempio il vostro indirizzo
- Lunga portata infrarossi che consente di posizionare il dispositivo lontano dalla pompa di calore
- Modulo GSM funzionante in tutto il mondo in GSM (850/900/1800/1900 MHz)
- Tutti i dati di configurazione utente sono memorizzati in modo sicuro
- Batteria Li-Po con potenza di riserva per circa 3 giorni o 60 ore
- Gruppo di alimentazione con spina europea, ingresso 100-240 VCA uscita 5 VCC
- Software personalizzato su richiesta

Specifica per i due contatti relè:

- Massimo 30 VCC o VCA / 3Amp
- Il contatto è di tipo N.A.

Guida rapida

Impariamo a conoscere CTSmall



v1.1

Visitate il sito www.CTSmall.eu per consultare la guida rapida in altre lingue

Cominciamo ...

Visitate il sito www.CTSmall.eu per consultare la guida rapida in altre lingue.

- 1** Acquistate una **scheda SIM** (dimensioni normali) e sbloccate il PIN con il telefono. Assicuratevi di avere credito sulla scheda SIM.

Inserite la scheda SIM nello slot sul lato del CTSmall fino allo scatto. I SYS LED inizieranno a lampeggiare.

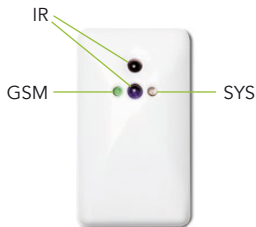


- 2** Collegate l'**adattatore** a CTSmall e a una presa a muro.



- 3** I **SYS LED** lampeggiano rapidamente con una luce verde durante l'invio e la ricezione di un SMS. Se ci sono problemi di invio, i SYS LED lampeggiano con una luce rossa.

Il segnale GSM deve essere stabile con almeno 2 tacche di potenza del segnale. Il segnale lampeggia sui SYS LED ogni 10 secondi. Questo accade solo per i primi 10 minuti dopo l'accensione dell'unità.



4 **Impostazione CTSmall con SMS:**

Impostate il marchio (il vostro modello di pompa di calore) come: **1234,Brand** – attendete l'SMS di risposta. Inserite il vostro marchio di pompa di calore / condizionatore come appare nell'SMS di risposta, per un LG: **1234,Brand,LG**

Se volete attivare allarmi per temperatura o interruzioni di corrente, inserite almeno un numero nell'elenco come: **1234,PhN1,+4512345678**

Consultate l'elenco dei comandi SMS per altri comandi.



5 **Impostazione CTSmall con la nostra app:**

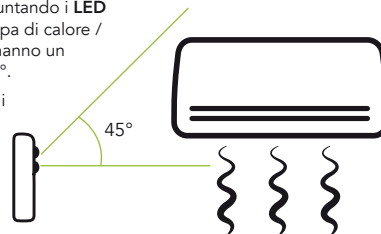
Scaricate la nostra app gratuita da CTSmall.eu/app Selezionate la lingua. Successivamente, navigate attraverso le sei pagine del tutorial:

- Inserite il numero di telefono per il vostro CTSmall
- Lasciate il codice 1234
- Selezionate il marchio dall'elenco
- Date un nome al vostro controller
- Inserite il vostro numero di cellulare per i messaggi di allarme
- Premete il tasto "Aggiungi"... e il gioco è fatto!



6 Montate CTSmall sul muro puntando i **LED IR** direttamente verso la pompa di calore / il condizionatore. I due LED hanno un angolo di visione totale di 45°.

Assicuratevi che tutto funzioni regolarmente.



Scatola relè (non inclusa)

Se avete acquistato la scatola relè Climatech, collegatela a CTSmall con il cavo e collegate l'alimentazione alla presa di corrente del relè.

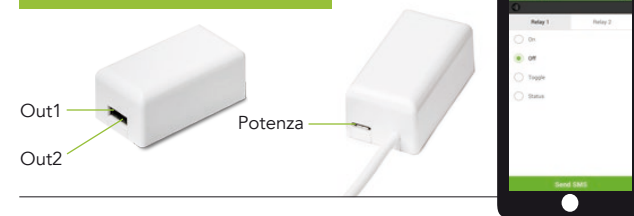
Comandi SMS: **1234,Out1,0** o **1234,Out2,1** (vedi elenco comandi SMS).

Specifica per i due contatti relè:

- Massimo 30 VCC o VCA / 3AMP
- Il contatto è di tipo N.A.



AVVERTENZA:
L'installazione *DEVE* essere eseguita da un elettricista professionista



Scarica l'app



Scannerizza il codice per scaricare l'app. Disponibile per:

- iPhone
- Android
- Windows Phone

CTSmall.eu/app

Richiedi assistenza



Scannerizza il codice per richiedere assistenza o accedere alla knowledge-base.

Support.CTSmall.eu