

Commandes SMS

- 1234,Heat,8 (la pompe est désormais réglée sur Chauffage à 8°). Valeurs : 0, 8, 10, 16-24.
- 1234,Heat,22 (la pompe est désormais réglée sur Chauffage à 22°).
- 1234,Cool,18 (la pompe est désormais réglée sur Refroidissement à 18°).
- 1234,Heat,0 (arrêt de la pompe).
- 1234,Cool,0 (arrêt de la pompe).
- 1234,Low,10 (alarme émise à moins de 10°). Valeurs : 1-30.
- 1234,High,17 (alarme émise à plus de 17°). Valeurs : 1-45.
- 1234,Name,(donnez un nom au contrôleur).
- 1234,PhN1(1-4),+4511111111 (numéro de l'alarme : 1 - max. 4). N'oubliez pas l'indicatif du pays, par exemple « +45 ».
- 1234,Brand,Toshiba (consultez notre site Internet pour une liste complète des marques, ou utilisez la fonction 1234,Brand).
- 1234,Brand (permet d'obtenir une liste de toutes les marques prises en charge et de la syntaxe correcte).
- 1234,TCal,-2 (permet de régler le capteur de température interne entre -5° et +5°).
- 1234,Status (état général).
- 1234,StatusPhN (permet d'obtenir une liste de tous les numéros d'urgence saisis).
- 1234,IRTest (fonction auxiliaire utilisée lors de l'installation de votre CTSmall).
- 1234,TLog (Obtenir le journal – La température est enregistrée toutes les heures dans un journal. Les données sont conservées 35 heures.)
- 1234,Out1,1 (Out1 est dans l'état ON)
- 1234,Out1,0 (Out1 est dans l'état OFF)
- 1234,Out2,t (Out2 est dans l'état Toggle (Toggle permet de commuter le relais avec une temporisation de 1,5 secondes))
- 1234,Help (permet d'obtenir une liste de toutes les commandes possibles).
- 1234,NewPass, votre nouveau mot de passe (maximum 10 caractères, sensible à la CASSE. 1234,NewPass,4D39a).
- FRESET,ICC-ID (cette commande doit être saisie en MAJUSCULES. FRESET,8945123456789012345)

Présentation des fonctionnalités

- Compact, convient à tous les emplacements (L70xB40xH20).
- Antenne intégrée.
- Avertissement pour les températures inférieures à +5°.
- Avertissement pour les températures supérieures à +45°.
- Avertissement pour les températures faibles sélectionnées par l'utilisateur entre 1° et 30°.
- Avertissement pour les températures élevées sélectionnées par l'utilisateur entre 1° et 45°.
- Alarme d'alimentation : vous serez prévenu afin d'éviter à votre réfrigérateur, congélateur ou autres appareils d'être endommagés.
- Pendant les pannes de courant, un rapport d'état est envoyé à chaque baisse de 2° si la température de la pièce est inférieure à 10°.
- Capteur de température avec calibrage intégré (-5° à +5°).
- Prise en charge de l'itinérance GSM.
- 4 numéros d'alerte.
- Identifiant unique sélectionné par l'utilisateur, par exemple votre adresse.
- Longue portée IR qui permet de placer l'appareil loin de la pompe à chaleur.
- Le module GSM fonctionne dans le monde entier (850 / 900 / 1800 / 1900 MHz).
- Toutes les données de configuration de l'utilisateur sont enregistrées de manière sécurisée.
- Batterie Li-Po pour une alimentation de secours pouvant fonctionner environ trois jours, ou 60 heures.
- Adaptateur secteur avec fiche européenne, entrée : 100-240 VCA, sortie : 5 VCC.
- Logiciels personnalisés sur demande.

Spécifications des deux contacts de relais :

- Maximum 30 VCC ou VCA / 3 A
- Le contact est de type « normalement ouvert »

Guide Rapide

Débuter avec CTSmall



Commençons ...

Rendez-vous sur www.CTSmall.eu pour consulter le guide rapide dans d'autres langues.

- 1 Achetez une **carte SIM** (de taille normale) et utilisez votre téléphone pour déverrouiller le code PIN. Assurez-vous que la carte SIM dispose de suffisamment de crédits de communication.

Insérez la carte SIM dans la fente sur le côté du CTSmall jusqu'à l'enclenchement. La LED SYS commencera à clignoter.



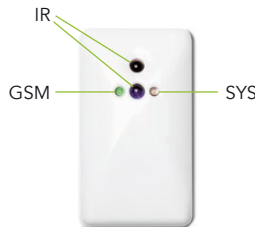
- 2 Branchez l'**adaptateur secteur** au CTSmall et à une prise murale.



- 3 La **LED SYS** clignote rapidement en vert lors de l'envoi et de la réception de SMS.

Si un problème quelconque survient lors de l'envoi d'un SMS, la LED SYS clignote en rouge. La force du signal GSM doit être stable avec au moins deux barres indiquées.

Le signal apparaît par impulsions sur la LED SYS toutes les 10 secondes. Ceci se produit seulement pendant les 10 premières minutes après avoir allumé l'unité.



- 4 Préparez le CTSmall par SMS :

Définissez la marque (le modèle de votre pompe à chaleur) avec la commande : **1234,Brand** – attendez la réponse par SMS.

Saisissez la marque de votre pompe à chaleur / climatiseur telle qu'elle apparaît dans la réponse par SMS, par exemple pour un LG : **1234,Brand,LG**. Pour obtenir les alarmes actives pour la température ou les interruptions d'alimentation, saisissez au moins un numéro dans la liste avec le format : **1234,PhN1,+4512345678**

Consultez la liste des commandes SMS pour davantage de commandes.



- 5 Préparez le CTSmall avec notre application :

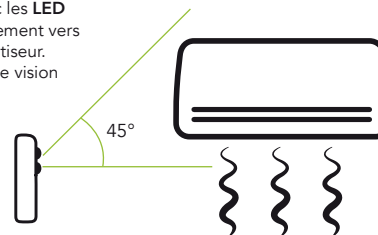
Téléchargez notre application gratuite sur CTSmall.eu/app. Sélectionnez une langue. Suivez ensuite les six pages du didacticiel :

- Saisissez le numéro de téléphone pour votre CTSmall
- Laissez inchangé le code 1234
- Sélectionnez la marque dans la liste
- Donnez un nom à votre contrôleur
- Saisissez votre numéro de téléphone pour le message de réponse d'alarme
- Appuyez sur « Add »... et c'est tout



- 6 Fixez le CTSmall au mur avec les **LED infrarouges** orientées directement vers la pompe à chaleur / le climatiseur. Les deux LED ont un angle de vision combiné de 45°.

Vérifiez que tout fonctionne de manière stable.



Boîte de relais (non fournie)

Si vous avez acheté la boîte de relais Climatech, connectez-la au CTSmall avec le câble puis connectez l'alimentation à la sortie d'alimentation du relais.

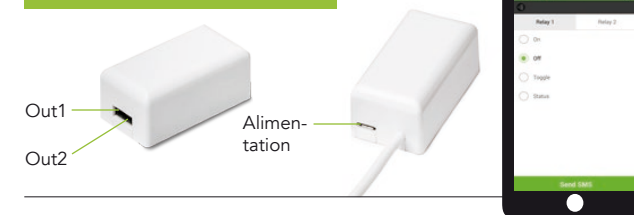
Commandes SMS : **1234,Out1,0** ou **1234,Out2,1** (voir la liste des commandes SMS).

Spécifications des deux contacts de relais :

- Maximum 30 VCC ou VCA / 3 A.
- Le contact est de type « normalement ouvert ».



AVERTISSEMENT :
L'installation **DOIT** être réalisée par un **électricien professionnel**



Obtenez l'application



Scannez le code pour télécharger l'application. Disponible pour :

- iPhone
- Android
- Windows Phone

CTSmall.eu/app

Trouvez de l'aide



Scannez le code pour recevoir de l'aide ou accéder à la base de connaissances.

Support.CTSmall.eu