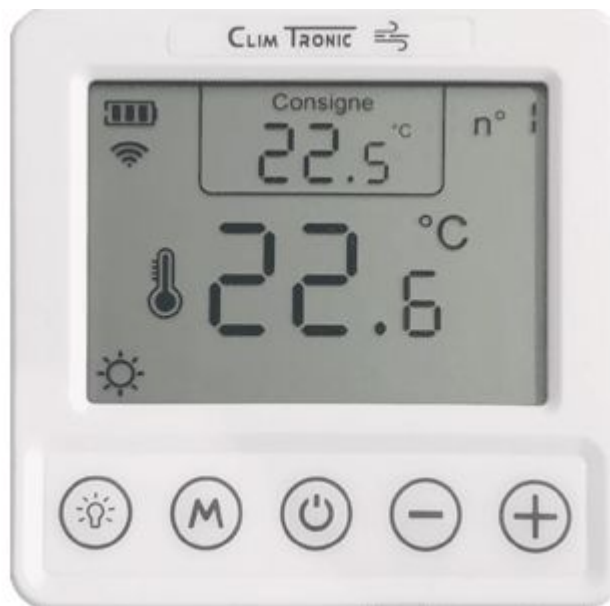




NOTICE D'UTILISATION

THERMOSTAT



REF : TH-TOR-V1

Retrouvez plus d'informations sur :

www.climtronic.com

ou en écrivant à

contact@climtronic.com

Climtronic est une marque déposée par
E.U.R.L PICTRONIC
920 170 743 00016



THERMOSTAT

Présentation :

Le thermostat d'ambiance ClimTronic TH-TOR-V1 permet de réguler avec précision la température d'une pièce afin d'améliorer le confort tout en optimisant la consommation d'énergie.

Communiquant par liaison radio, il doit être associé à un récepteur ClimTronic RX-TOR-V1. Cette communication sans fil assure une installation simple et une grande souplesse d'utilisation.

Doté d'un grand écran rétro-éclairé, le thermostat offre une lecture claire et intuitive des informations essentielles : température ambiante, température de consigne, état de fonctionnement et niveau de batterie.

Le TH-TOR-V1 intègre de nombreuses fonctions avancées telles que l'accusé de réception radio, l'appairage simplifié, le mode économie d'énergie, la détection de perte de communication ainsi qu'un rafraîchissement automatique de la température mesurée.

Conçu pour offrir fiabilité, simplicité et performance au quotidien, le thermostat ClimTronic constitue une solution efficace pour le pilotage du chauffage et de la climatisation.

* L'appui bref est un appui inférieur à 3 secondes.

** Un appui long est un appui supérieur ou égal à 3 secondes.

Symboles

Le symbole batterie

- La jauge indique le niveau de batterie restant. Elle est mise à jour toutes les 24 heures.

Le symbole radio

- Indique que la communication avec le récepteur est établie.

Verrouillage clavier

- Le cadenas indique que le clavier est verrouillé.
- Le rétro-éclairage reste actif en mode verrouillage.

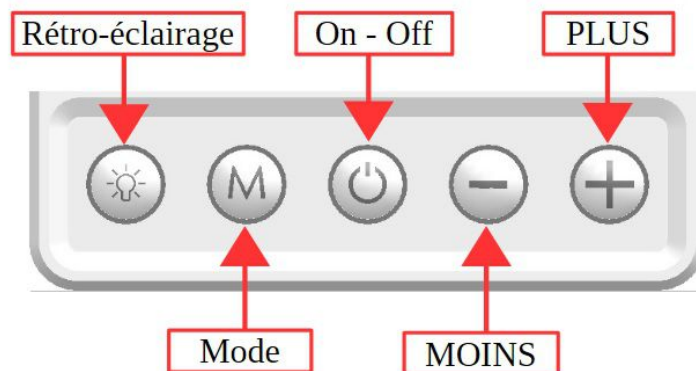
Le symbole "Volet Ouvert"

- indique que le thermostat est en demande.

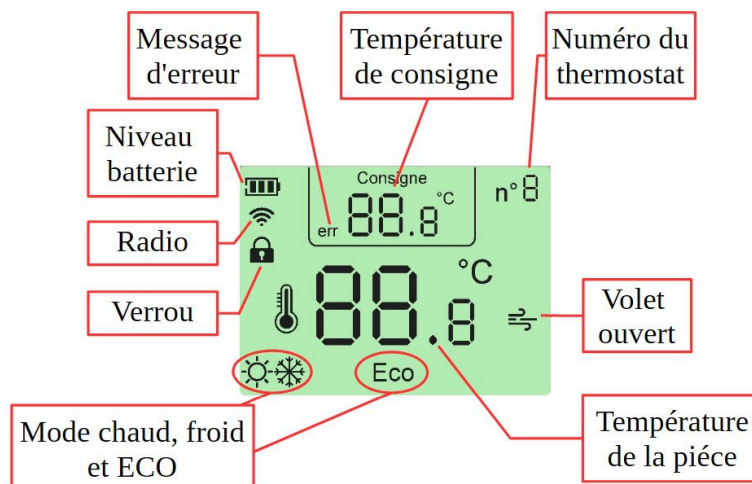
Le symbole "err"

Indique un problème de communication ou d'initialisation du thermostat.

Zone Boutons



Zone Affichage



Fonctions des boutons

En mode utilisation « NORMAL »

Rétro-éclairage :

- Appui bref : illumine l'écran pendant 3 secondes.
- Appui long : entre dans le menu "APPAIRAGE".

Mode:

- Appui bref : passe du mode FROID au mode CHAUD et vice versa.
- Appui long : passe en mode économique "ECO". Le mode « ECO » impose la température à une valeur déterminée.

On – Off :

- Appui bref : permet d'allumer ou d'éteindre la commande de la température de la pièce.
- Appui long : verrouillage du clavier.

MOINS / PLUS :

- Appui bref : diminue/augmente la consigne de 0,5°C.
- Appui long : non utilisé.

En mode « APPAIRAGE »

Quand vous êtes dans le menu appairage

Bouton « Mode » :

- Sortir du mode **SANS** enregistrer les modifications. Le thermostat revient à sa configuration précédente.

Bouton « On – Off » :

- Validation et enregistrement de l'appairage. Retour au menu « NORMAL ».

Bouton « MOINS / PLUS » :

- Appui bref : diminue/augmente le numéro du thermostat.
- Appui long : non utilisé.

Utilisation courante

Réglage de la température :

Utilisez les touches « + » et « - » pour ajuster la température de consigne selon votre besoin.

Le mode ECO :

Il permet d'imposer une température réduite afin de limiter la consommation énergétique lorsque la pièce n'est pas occupée.

Verrouillage du clavier :

Maintenez la touche Marche / Arrêt pendant 3 secondes pour verrouiller ou déverrouiller le clavier.

Comment s'appairer ?

- Assurez-vous que le récepteur soit en mode appairage. Le voyant rouge doit être allumé sur le récepteur RX-TOR-V1.
- Effectuez un appui long sur le bouton rétro-éclairage jusqu'à l'apparition du mot « APr » pour rentrer dans le mode appairage.
- Choisissez le numéro d'affectation du thermostat avec les boutons « +/- ».
- Validez en appuyant sur le bouton On/Off. Le thermostat revient à l'écran principal et l'icône radio s'affiche.
- En cas d'échec d'appairage le logo « err » apparaît, et le thermostat reste dans le menu appairage, pour une nouvelle tentative.

ENTRETIEN ET DONNÉES TECHNIQUES

Nettoyage :

Nettoyez le thermostat à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.

Ne jamais projeter directement de liquide sur l'écran ou le boîtier.

Changement de piles

- Faites glisser le thermostat vers le haut pour le retirer de son support.
- Remplacez les deux piles AAA (LR03).
- Respectez la polarité indiquée dans le compartiment.
- Recyclez les piles usagées dans une filière adaptée.



Recyclez les piles usagées dans un container approprié

Données techniques :

- Alimentation avec 2 piles AAA (LR03) de 1,5V
- Tension de fonctionnement 3V dc
- Portée radio de 25m. La portée peut être dégradée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique
- Autonomie de 2 ans en condition normale
- Fréquence radio 868 Mhz
- Puissance radio maximale : <10 mW
- Fixation murale ou à poser sur un meuble
- Indice de protection IP20
- Température de fonctionnement 0 à +50°C
- Température de stockage -10°C à +60°C
- Poids : environ 63 grammes (sans pile)

Consignes de sécurité :

- Adaptez le type de fixation (chevilles) au support et utilisez des vis à tête fraisée.
- Retirez le thermostat de son support pour le nettoyer.
- Alimentez le thermostat avec des piles alcalines de type AAA.
- Ne projetez pas d'eau ou tout autres produits liquides sur l'écran.

GARANTIES

Les Produits sont garantis contre tout défaut de conception et de fabrication dans les conditions suivantes.

1. Période de garantie:

La durée de cette garantie commerciale est définie à 1 an.

La période de cette garantie commerciale commence à compter du jour d'achat du produit (facture). Toute période d'immobilisation du Produit pendant le cours de la garantie commerciale, aux fins de remise en état couverte par cette garantie, suspend le délai de garantie qui reste à courir jusqu'à la délivrance du Produit remis en état. Cette période court à compter de la mise à disposition pour réparation ou remplacement du Produit et reprend à compter du renvoi du Produit réparé ou remplacé.

2. Réparation ou remplacement.

Si pendant la période de garantie telle que définie ci-dessus, le Produit s'avère défectueux en raison de sa conception ou de sa fabrication ou d'une pièce défectueuse, PICTRONIC s'engage, dès lors que les conditions d'application de sa garantie commerciale sont remplies, à en assurer la réparation ou le remplacement, sans facturer la main-d'œuvre et les pièces. PICTRONIC se réserve le choix discrétionnaire, en fonction du coût engendré, de réparer le Produit ou de le remplacer par un modèle identique ou équivalent.

Afin de procéder aux réparations, PICTRONIC pourra utiliser des pièces ou des produits neufs ou reconditionnés.

Les pièces extraites ou séparées du Produit afin d'être remplacées deviennent la propriété de PICTRONIC. Aucun remboursement du Produit du Client ne sera effectué

3. Frais.

Pour les Produits sous garantie, les frais d'expédition sont à la charge du Client.

Pour les Produits sous garantie, les frais de réexpédition sont à la charge de PICTRONIC.

4. Exclusions de garanties.

La garantie commerciale de PICTRONIC n'est pas applicable dans les cas suivants :

- Installation ou utilisation du produit en contradiction avec les standards techniques ou de sécurité en vigueur ou les instructions fournies par PICTRONIC dans les manuels d'utilisation ou dans les consignes de sécurité ;

- L'autonomie des piles.

- Ouverture du Produit, démontage non autorisé, modifications ou réparations effectuées par l'utilisateur final ou par des personnes ou prestataires non agréés par PICTRONIC et/ou avec des pièces détachées non approuvées par PICTRONIC ;

- Modification du software effectuée par l'utilisateur final ou par des personnes ou prestataires non agréés par PICTRONIC ;

- Utilisation du Produit avec des accessoires, périphériques et autres produits dont le type, l'état et/ou les normes ne répondent pas aux prescriptions de PICTRONIC ;

- Défauts liés au fait que le Produit a été utilisé ou connecté à un équipement ou à un logiciel non approuvé par PICTRONIC ;

- Défauts et dommages résultant d'une négligence ou d'une faute, d'un acte volontaire, d'une utilisation incorrecte ou abusive du Produit, d'un accident ou d'une manipulation non conforme à une utilisation normale, et ce quelle qu'en soit la cause.

- Causes extérieures au Produit, telles que (sans que cette liste soit limitative) : foudre, incendie, surtension électrique, branchement sur une prise défectueuse ;

- Si l'appareil porte des marques d'oxydation;

- Si la gêne ne nuit pas directement au fonctionnement de l'appareil (étiquette effacée, décollement).

- Toute défaillance des services et applications embarqués dans le Produit, dont le fonctionnement relève exclusivement de leurs concepteurs.

- Dommages causés aux éléments extérieurs des équipements (notamment casse écran, des connecteurs, des supports de fixation ou de la coque).

- En cas d'intrusions de corps solides et liquides qui révèlent des conditions d'utilisation excédant l'indice de protection applicable au Produit.

Le rapport du service technique de PICTRONIC, ou de son réparateur agréé, et le constat de ce service justifiant l'exclusion de garantie font foi et seront opposables au Client.

En cas d'expiration de la période de garantie ou d'exclusion de garantie, PICTRONIC peut proposer un devis et une prise en charge payante du Produit.

MERCI D'AVOIR CHOISI CLIMTRONIC

Nous vous remercions pour votre confiance.

Nos produits sont conçus pour offrir une solution simple, fiable et durable pour le pilotage du chauffage et de la climatisation.

BESOIN D'AIDE ?

contact@climtronic.com

www.climtronic.com

DÉCOUVREZ ÉGALEMENT

- Récepteur ClimTronic
- Capteur d'ouverture
- Solutions multizones
- Configurateur de devis en ligne

À bientôt sur ClimTronic.com