

## 1. Introduction

Le Heatmiser DT est adapté aux systèmes de chaudières conventionnels ou combinés. Ce thermostat ne possède pas d'horloge, il est donc généralement utilisé avec une horloge séparée.

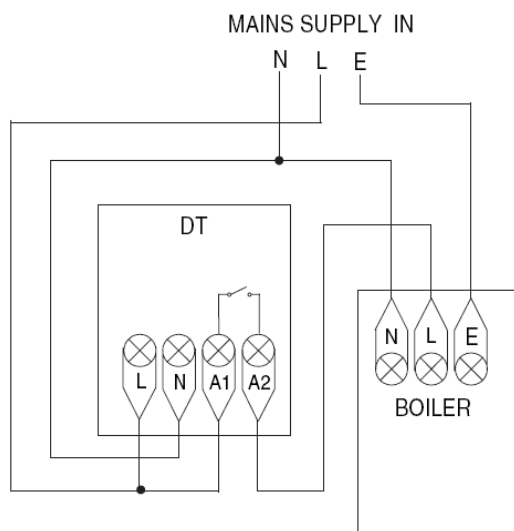
Ce thermostat offre les fonctions suivantes :

- Affichage de la température en °C ou °F
- Mode d'abaissement de la température conçu pour les vacances
- Verrouillage du clavier
- Affichage par rétro-éclairage
- 230 V CA, 3 A

## 3. Installation


**AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, COUPEZ LE COURANT VERS LE SYSTÈME DE CHAUFFAGE.**


1. Retirez l'ancien thermostat afin d'accéder aux fils électriques.
2. Identifiez chaque câble et étiquette.
3. Si nécessaire, dénudez l'extrémité de chaque fil (6 mm max).
4. Suivez le schéma ci-dessous pour raccorder les fils électriques aux bornes du Heatmiser DT.
5. Vissez la bride de fixation arrière du DT au boîtier arrière.
6. Insérez l'avant du thermostat DT dans la bride de fixation arrière.



## 3. Explication des icônes

Chauffage ACTIVÉ 

Chauffage DÉSACTIVÉ (maintient le mode de protection contre le gel) 

Clavier verrouillé 

## 4. Menu Configuration

Les paramètres de configuration apparaissent dans l'ordre suivant :

N°	Description	Réglage
01	Format de température	00 = °C 01 = °F (00 par défaut)
02	Différentiel de commutation <i>(Différentiel entre l'activation et la désactivation du système)</i>	01-03°C (00 par défaut)
03	Mode de protection contre le gel <i>(Maintient la température de protection contre le gel lorsque le bouton d'alimentation est enfoncé)</i>	00=Activé 01=Désactivé (00 = par défaut)
04	Température de protection contre le gel	07-12°C (12°C par défaut)
05	Retard de sortie <i>(Délai entre l'activation et la désactivation du système)</i>	00-15 minutes (00 = par défaut)
06	Identifiant de communication	1. Non utilisé sur ce modèle 2. Utilisé lorsque le thermostat fait partie d'un système réseau
07	Limite de temp. du sol élevée/faible	00-10°C (00 par défaut)

1. Pour accéder au menu de configuration, désactivez le thermostat en maintenant le bouton d'alimentation enfoncé. Ensuite, maintenez le bouton Horloge enfoncé jusqu'à ce que l'écran s'allume.
2. Le petit chiffre est le numéro de fonction et le grand chiffre est la valeur de réglage.
3. Utilisez le bouton Horloge pour parcourir les différentes fonctions.
4. Utilisez les touches de déplacement vers le haut ou le bas pour modifier le réglage.
5. Appuyez sur A pour accepter et mémoriser.

## 5. Visualisation et réglage de la température



La température réelle s'affiche normalement. Pour visualiser la température réglée, appuyez une fois sur la touche de déplacement vers le haut ou bien vers le bas. La température réglée s'affiche pendant 5 secondes.

Pour changer la température réglée, continuez d'utiliser la touche de déplacement vers le haut ou le bas pour régler la température souhaitée.

## 6. Verrouillage du thermostat



- Pour verrouiller le thermostat, maintenez la touche A et la touche de déplacement vers le bas enfoncées pendant 10 secondes. Le symbole sous forme de verrou s'affiche.
- Pour déverrouiller, répétez les étapes ci-dessus.

## 7. Désactivation du chauffage (mode

Pour désactiver le chauffage, appuyez une fois sur le bouton . Le thermostat maintient alors la température de protection contre le gel réglée (consultez la section 4). Pour annuler, appuyez de nouveau sur .

## 8. Réinitialisation des paramètres

Le DT est équipé d'une fonction de réinitialisation des paramètres. Cette option permet de réinitialiser tous les réglages à leurs paramètres par défaut. Pour effectuer une réinitialisation des paramètres, suivez ces étapes :

- Désactivez le DT en maintenant le bouton  enfoncé.
- Maintenez le bouton  et la touche de déplacement vers le haut enfoncés pendant 10 secondes. Toutes les icônes s'affichent pendant 2 secondes puis disparaissent.
- Tous les réglages du DT ont été réinitialisés à leurs paramètres par défaut.