

1. Introduction

Le Heatmiser DT-ETS est notre thermostat non programmable tout spécialement conçu pour le chauffage au sol électrique. En fonction de votre système de chauffage, vous pouvez choisir d'utiliser des capteurs d'air, de sol ou d'air et de sol.

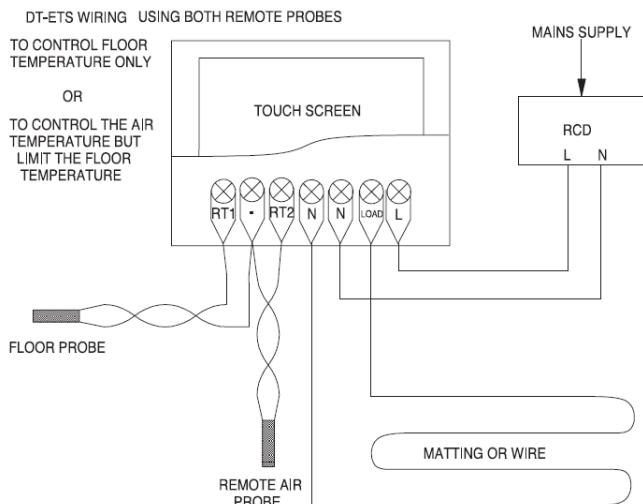
Ce thermostat offre les fonctions suivantes :

- Affichage sur écran tactile
- Affichage de la température en °C ou °F
- Verrouillage du clavier
- Affichage par rétro-éclairage
- Commutation 230 V CA, 13 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 les schémas ci-dessous pour raccorder les fils électriques aux bornes du Heatmiser DT-ETS.
5. Vissez la bride de fixation arrière du DT-ETS au boîtier arrière.
6. Insérez l'avant du thermostat DT-ETS dans la bride de fixation arrière.



3. Explication des icônes

Chauffage ACTIVÉ

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

Clavier verrouillé

4. Sélection du capteur

Ce thermostat dispose de 5 modes de fonctionnement de capteurs.

1. Capteur d'air intégré
2. Capteur d'air à distance
3. Capteur de sol
4. Capteur de sol et Capteur d'air intégré
5. Capteur de sol et Capteur d'air à distance

Assurez-vous d'avoir choisi le mode adéquat pour votre système de chauffage. Pour cela, veuillez lire la Section 5 (Menu Configuration) et le chapitre relatif à la fonction de réglage 08 (Sélection du capteur) selon les besoins de votre système.

5. 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 | Non utilisé sur ce modèle |
| 07 | Limite de température (limitez l'utilisation des touches de déplacement vers le haut ou le bas pour les réglages) | 00-10°C |
| 08 | Sélection du capteur | Consultez la section 4 pour en savoir plus. |
| 09 | Limite de température au sol | 20-45°C |

1. Pour accéder au menu de configuration, appuyez sur le bouton **PROG.**
2. Appuyez sur **SETUP.**
3. Le petit chiffre (en haut de l'écran) est le numéro de fonction et le grand chiffre (au centre de l'écran) est la valeur de réglage.
4. Utilisez les touches de déplacement vers le haut ou le bas pour parcourir les différentes fonctions.
5. Utilisez les touches de déplacement vers le haut ou le bas pour modifier le réglage.
6. Appuyez sur **DONE** pour accepter et mémoriser.

6. 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.

Lorsqu'un capteur de sol a été installé en plus du capteur d'air, un bouton supplémentaire « Sol » s'affiche. Appuyez sur ce bouton pour visualiser la température réelle du sol.

7. Désactivation du chauffage (mode

Pour désactiver le chauffage, appuyez sur le bouton **OFF.** Le thermostat maintient alors la température de protection contre le gel réglée et l'icône de gel s'affiche (consultez la section 4). Pour annuler, appuyez sur **ON.**

8. Verrouillage du thermostat

- Pour verrouiller le thermostat, maintenez le côté situé en bas à droite de l'écran enfoncé pendant 10 secondes. Le symbole sous forme de verrou s'affiche.
- Pour déverrouiller, répétez les étapes ci-dessus.