

1. Introduction

Le thermostat réseau Heatmiser DT-NTS 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 sur écran tactile
- 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
- Commutation 12 V CC, 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 les instructions ci-dessous pour raccorder les fils électriques aux bornes du Heatmiser DT-NTS.
5. Vissez la bride de fixation arrière du DT-NTS au boîtier arrière.
6. Insérez l'avant du thermostat DT-NTS dans la bride de fixation arrière.


Y B - A2 A1 +

+	Alimentation + 12 V
-	Alimentation - 12 V
A1, A2	Commutateur à contact sec
Y, B	Câbles de communication Raccordez Y, B aux bornes Y, B sur l'UH1, le pavé tactile ou le Netmonitor.

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)
04	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)
05	Température de protection contre le gel	07-12°C (12°C par défaut)
06	Retard de sortie <i>(Délai entre l'activation et la désactivation du système)</i>	00-15 minutes (00 = par défaut)
07	Identifiant de communication	01-32 Numéro de communication unique (utilisé lorsque le thermostat fait partie d'un système réseau)
08	Limite de température (limitez l'utilisation des touches de déplacement vers le haut ou le bas pour les réglages)	00-10°C

1. Pour accéder au menu de configuration, appuyez sur **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.

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 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.

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 (consultez la section 4). Pour annuler, appuyez sur **ON**.

8. Nettoyage de l'écran

Appuyez sur le bouton **SCREEN** pour nettoyer l'écran en 15 secondes.

9. Désactivation du DT-NTS

Pour désactiver complètement le thermostat, maintenez le bouton **OFF** enfoncé. L'écran s'éteint alors et la sortie est désactivée. Pour activer de nouveau le chauffage, appuyez sur le bouton **ON**.

10. Réinitialisation des paramètres

Le DT-NTS 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-NTS en maintenant le bouton **OFF** enfoncé.
- Maintenez le côté situé en bas à gauche de l'écran LCD enfoncé pendant 10 secondes. Toutes les icônes s'affichent pendant 2 secondes puis disparaissent.
- Tous les réglages du DT-NTS ont été réinitialisés à leurs paramètres par défaut.