

## CARACTÉRISTIQUES

Les thermostats muraux unipolaires (SWT1) et bipolaires (SWT2) de STELPRO sont faciles à utiliser et s'agencent à tous les décors.

## SPÉCIFICATIONS

### Certification :



### Électrique :

120-277 VAC (22 A), 1/2 HP

### Plage de fonctionnement :

De mode hors gel \* à 32 °C (de \* à 90 °F)

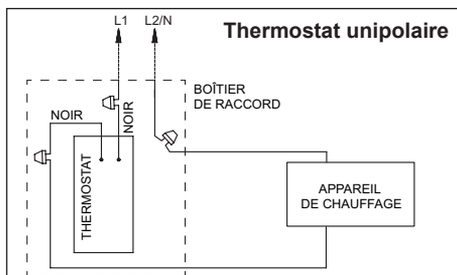
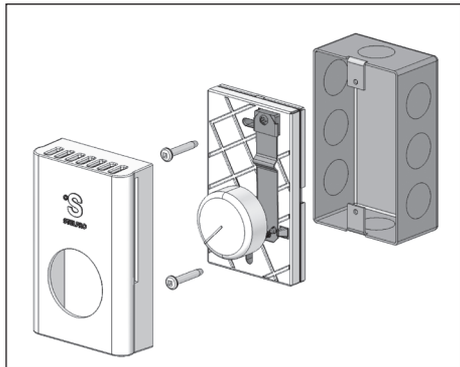
### Détection de température :

Bimétallique

## INSTALLATION

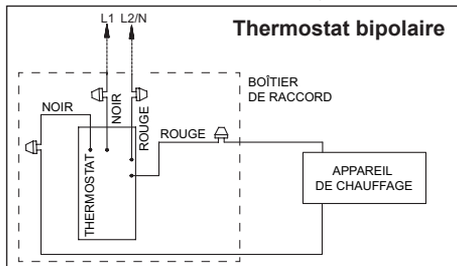
**Avertissements :** Cet appareil doit être installé par une personne qualifiée conformément aux codes de l'électricité locaux et nationaux en vigueur et selon les exigences relatives à l'utilisation de l'appareil. Les raccordements doivent être effectués de façon appropriée, à l'aide du filage requis et disposé de façon à éviter un court-circuit.

Ce thermostat doit être installé directement dans un boîtier électrique vertical de 2 po x 4 po.



### THERMOSTAT UNIPOLAIRE (SWT1)

1. Couper l'alimentation au panneau électrique afin d'éviter tout choc électrique ou dommage au produit;
2. Amener les câbles d'alimentation et de l'appareil de chauffage jusqu'au boîtier de thermostat;
3. Raccorder un des fils noirs du thermostat à la ligne L1 du panneau d'alimentation;
4. Raccorder l'autre fil noir du thermostat à un des fils du câble provenant de l'appareil de chauffage;
5. Raccorder la ligne L2 (ou neutre) à l'autre fil du câble provenant de l'appareil de chauffage;
6. Attacher les fils de mise à la terre à la vis de mise à la terre qui se trouve dans le boîtier électrique;
7. S'assurer que tous les raccordements sont serrés adéquatement;
8. Insérer les fils dans le boîtier électrique;
9. Retirer manuellement le couvercle du thermostat;
10. Insérer le socle du thermostat dans le boîtier électrique mural et le fixer en place à l'aide de deux vis de montage. Ne pas trop serrer.
11. Remettre le couvercle du thermostat en place.



### THERMOSTAT BIPOLAIRE (SWT2)

1. Couper l'alimentation au panneau électrique afin d'éviter tout choc électrique ou dommage au produit;
2. Amener les câbles d'alimentation et de l'appareil de chauffage jusqu'au boîtier de thermostat;
3. a) Raccorder un des fils noirs du thermostat à un des fils provenant de l'appareil de chauffage;  
b) Raccorder un des fils rouges du thermostat à l'autre fil provenant de l'appareil de chauffage;

4. a) Raccorder l'autre fil rouge du thermostat à un des fils provenant du panneau d'alimentation;  
b) Raccorder l'autre fil noir du thermostat à l'autre fil provenant du panneau d'alimentation;
5. S'assurer que tous les raccordements sont serrés adéquatement;
6. Insérer les fils dans le boîtier électrique;
7. Attacher les fils de mise à la terre à la vis de mise à la terre qui se trouve dans le boîtier électrique;
8. Retirer manuellement le couvercle du thermostat;
9. Insérer le socle du thermostat dans le boîtier électrique mural et le fixer en place à l'aide de deux vis de montage. Ne pas trop serrer.
10. Remettre le couvercle du thermostat en place.

## UTILISATION

Pour régler la température, tourner complètement le bouton de réglage du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre afin de mettre le chauffage en marche. Une fois la température désirée atteinte, tourner le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'un « dé clic » se fasse entendre. Laisser le bouton dans cette position afin de maintenir cette température dans la pièce. Pour augmenter la température, tourner de nouveau le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'un « dé clic » se fasse entendre de nouveau. Le chauffage se mettra alors en marche.

**Pour les modèles unipolaires :** La température est réglée en mode hors gel \* lorsque le bouton est tourné jusqu'au bout, dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

**Pour les modèles bipolaires :** Le courant qui alimente l'appareil se coupe complètement lorsque le bouton du thermostat est tourné jusqu'au bout (lorsqu'un « clic » se fait entendre), dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

**GARANTIE LIMITÉE**

Cet appareil est garanti pour 1 an. S'il devient défectueux durant cette période, retournez-le où vous l'avez acheté avec une copie de votre facture ou communiquez avec notre service à la clientèle (en ayant une copie de votre facture en main). Pour que la présente garantie soit valide, l'appareil doit être installé et utilisé selon les présentes directives. Si l'installateur ou l'utilisateur modifie l'appareil de quelque façon que ce soit, il sera tenu responsable de tout dommage résultant de cette modification. La garantie se limite à la réparation de l'appareil en usine ou à son remplacement et ne couvre pas les coûts liés au débranchement, au transport et à l'installation.

## Service à la clientèle

Stelpro Design inc.  
1041, rue Parent  
Saint-Bruno-de-Montarville (Québec)  
Canada J3V 6L7  
Courriel : [contact@stelpro.com](mailto:contact@stelpro.com)  
Site Web : [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com)

