



REF 010110

# THERMOSTAT DIGITAL PROGRAMMABLE

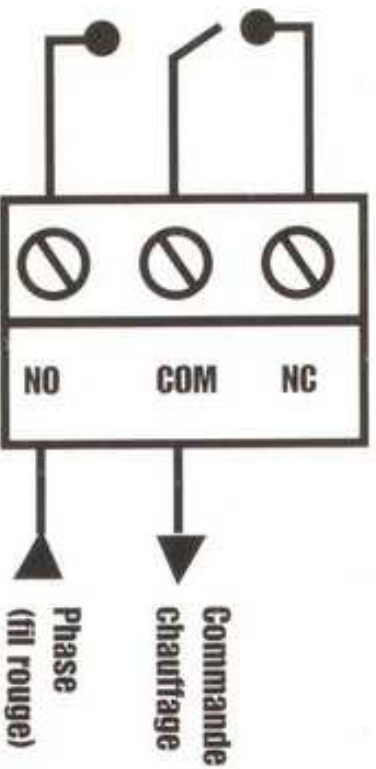
**Alimentation par 2 piles alcalines 1,5V (type LR6 (non fournies)).**

**Autonomie de quelques secondes pour changement de piles.**

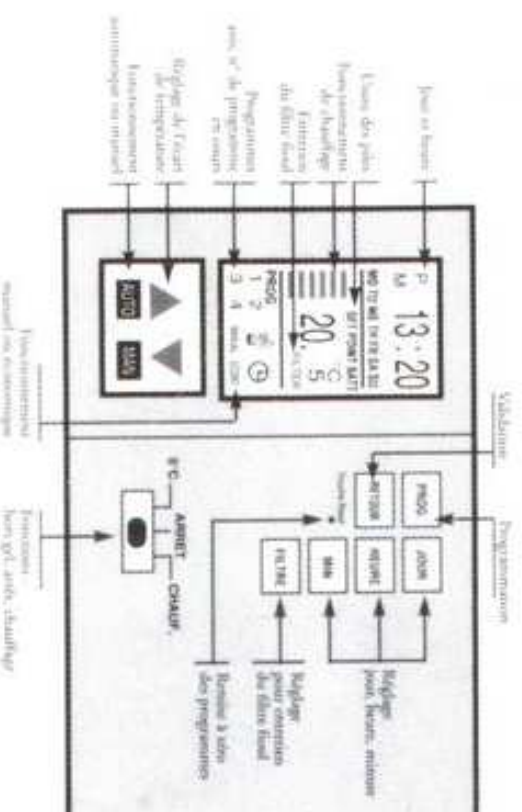
**Contact inverseur 8A maxi, 250V ~ (pour des puissances supérieures, utiliser un contacteur de puissance).**

**Raccordement :**

**note : sur une installation existante à 3 fils, ne pas raccorder le neutre (fil bleu)**



**Branchement par 2 fils seulement.**  
**Plage de température contrôlée :**  
**+5 à +27°C.**  
**Plage de température affichée :**  
**0 à +40°C.**  
**Notice d'utilisation détaillée à l'intérieur**



## CARACTERISTIQUES

Alimentation : 2 piles alcalines 1.5V type LR6

Contact inverseur : 8A maxi, 250V~

Nombre de programmes :  
- un pré-établi, 4 cycles pour les jours de la semaine et 2 cycles pour le week-end ( ce programme est modifiable)  
- un manuel  
- un économique ( 7 jours en cas d'absence prolongée)

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Contrôle de température : 5 à 27°C ( de 0.5. en 0.5°C )

Affichage de température : 0 à 40°C ( de 0.5. en 0.5°C)

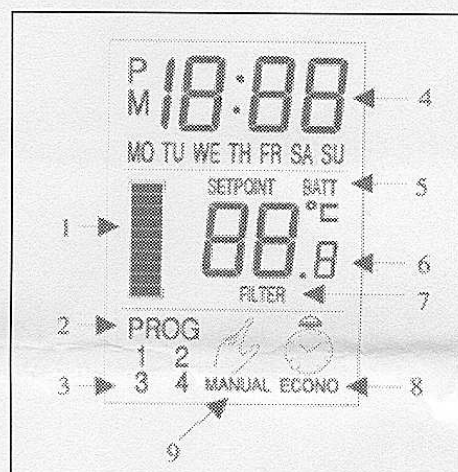
Ce thermostat a été conçu pour contrôler tous les types de chauffages (électrique, gaz ou fioul), fonctionnant en 230V et actionnant des relais jusqu'à 8 A.

Fonctions complémentaire :

- mise hors gel
- surveillance de filtre ( chauffage fioul )
- réglage de la sensibilité

## PRESENTATION GENERALE

1. Indicateur de fonctionnement du chauffage
2. Symbole de fonctionnement en mode automatique
3. Numéro de programme en cours
4. Jour et heure\*
5. Indicateur d'usure de piles
6. Température ambiante et température souhaitée
7. Indicateur de filtre
8. Symbole de fonctionnement en mode économique
9. Symbole de fonctionnement en mode manuel



\*Lundi=MO, Mardi=TU, Mercredi=WE, Jeudi=TH, Vendredi=FR, Samedi=SA,  
Dimanche=SU, Matin=AM, Après-midi=PM

## INSTALLATION

### **Choix de l'emplacement :**

Pour une nouvelle installation, choisir un emplacement de manière à ce que le thermostat ne soit pas influencé par les sources de chauffage, bouche de cheminée ou aérateur. Hauteur conseillée : 1.50m

Sur une installation existante, remplacez l'ancien thermostat



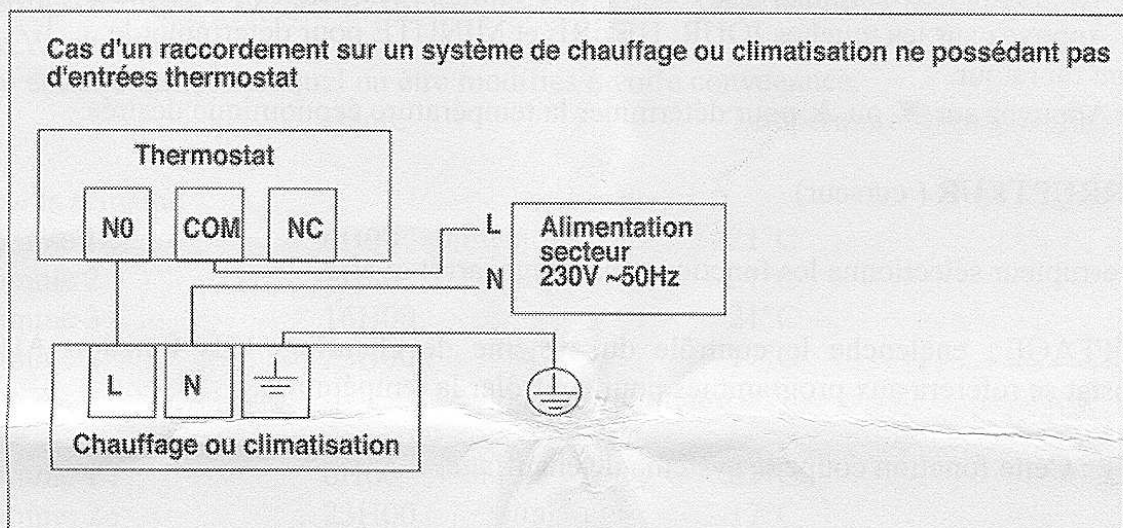
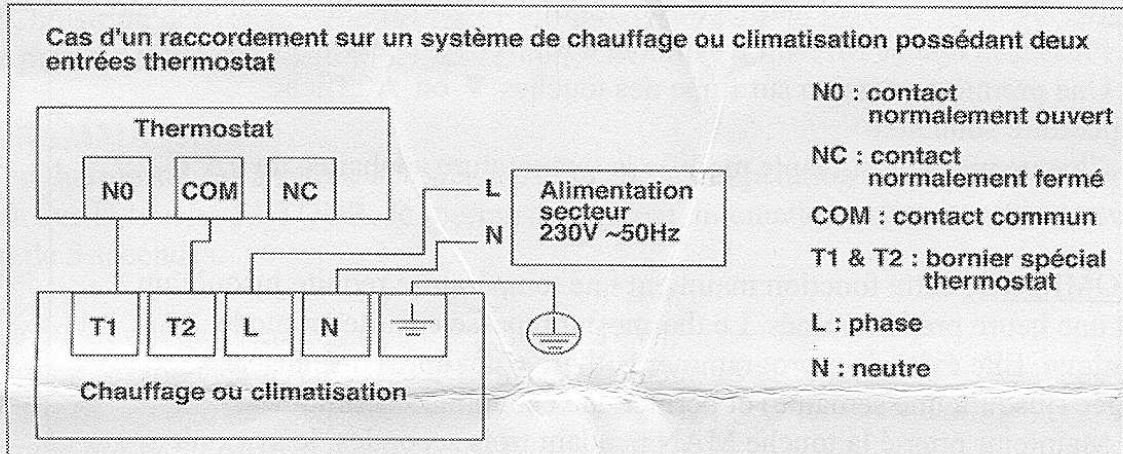
### Fixation :

1. Enlevez complètement le capot coulissant du thermostat.
2. Dévissez et enlevez le cache bornes.
3. Fixez au mur.

### Raccordement :

Avant toute opération, veuillez à couper toutes les sources électriques sur lesquelles vous avez à travailler, chaudières et système de chauffage compris.

1. raccordez les câbles de l'installation selon les schémas ci-dessous :



2. Remplacez le couvercle sur les bornes
3. Installez deux piles alcalines 1.5V type LR6 dans le compartiment batterie
4. Remettez le courant, le thermostat est prêt à fonctionner.

Nota : - à la mise sous tension, interrupteur sur ARRET, l'écran doit indiquer le jour (MO) et l'heure (12.00) et la température ambiante. Si ce n'est pas le cas, appuyez doucement sur la touche RESET à l'aide d'une pointe fine (aiguille ou trombone par exemple).

- le thermostat fonctionne avec deux piles alcalines 1.5V type LR6. Elles sont à remplacer quand le témoin BATT apparaît.

## MODE DE FONCTIONNEMENT

Le thermostat dispose de trois modes de fonctionnement : automatique, manuel et économique.

AUTOMATIQUE : le thermostat fonctionne selon les programmes enregistrés (soit le programme préenregistré soit le programme libre).

- Se mettre en position « chauffage » ( curseur).

Le symbole PROG et le numéro de programme en cours sont affichés.

MANUEL : le mode manuel permet de ne pas utiliser les programmes enregistrés

- Pressez la touche MAN. Le symbole « MANUAL » est affiché
- Une première pression sur l'une des touches ▼ ou ▲ affiche la température souhaitée
- Chaque pression suivante modifie la température souhaitée de 0.5°C

ECONOMIQUE : cette fonction maintient une température réduite jusqu'à un jour et une heure prédéterminés. Le thermostat repasse ensuite en mode automatique. Elle évite de reprogrammer le thermostat après une absence prolongée (jusqu'à une semaine) et permet une économie maximum.

- Maintenir pressé la touche MAN pendant trois secondes, le symbole « ECONO », le temps de retour et la température économique désirée s'affichent.
- Appuyez sur les touches JOUR, HEURE et MINUTE pour déterminer le moment du retour.
- Appuyez sur ▼ ou ▲ pour déterminer la température économique désirée.

## INTERRUPTEUR ( curseur)

Cet interrupteur sélectionne les fonctions chauffage, arrêt et 5°C

CHAUFFAGE : enclenche le contrôle du système de chauffage. En fonction AUTO le thermostat se référera aux programmes pour contrôler la température.

ARRET : Cette fonction coupe le système de chauffage.

5°C : Cette fonction maintient le réglage de la température à 5°C minimum pour éviter les risques liés au gel.

## FILTRE ( cas d'un chauffage au fioul )

Le thermostat enregistre le nombre d'heure d'utilisation du système. Il affiche ce nombre en appuyant sur la touche FILTRE. Au bout de 250 heures, l'indicateur du filtre clignote pour vous rappeler un éventuel changement ou nettoyage de filtre et remettre le compteur du filtre à zéro. Le compteur du filtre peut être utilisé jusqu'à un maximum de 999 heures et restera ensuite sur cette position jusqu'à ce qu'on le remettre à zéro. Pour faire, appuyez et maintenez la touche FILTRE jusqu'à ce que le compteur affiche 000.

## SENSIBILITE, ECART DE TEMPERATURE

L'écart de température est pré-réglé en usine à 1°C. Par exemple, si la température est réglée à 20°C, le système de chauffage se déclenche à 19.5°C et se coupe à 20.50°C.

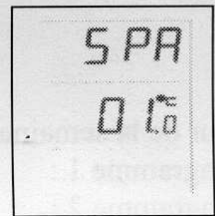
Cet écart est programmable. Vous pouvez choisir entre 0.5, 1.0, 1.5 et 2.0°C.





Pour changer l'écart de température :

1. Maintenir la touche RETOUR pendant 3 secondes enfoncée et appuyez sur la touche PROG
  2. Relâchez les deux touches.
- L'écran affiche SPA et l'écart de température actuel
3. Appuyez sur ▼ ou ▲ pour sélectionner le nouvel SPA ( écart de température ).
  4. Appuyez sur la touche RETOUR ou attendez 10 secondes le retour automatique.



Nota : Choisir un petit écart de température tel que 0.5°C ou 1°C apporte plus de confort ( moins de variation de température).

## PROGRAMMATION

Nota : le thermostat est à retour automatique : quand une opération n'est pas validée par une pression sur la touche RETOUR, le thermostat revient automatiquement à son état précédent au bout de 5 secondes.

Réglage du jour et de l'heure :

Appuyez sur les touches JOUR, HEURE, MINUTE pour les afficher

Programme pré-enregistré :

Le thermostat dispose de quatre cycles pré-enregistrés pour les jours de la semaine et deux pour le Week-end.

Ils peuvent être utilisés tel quel ou être modifiés à votre convenance.

	Heure	Température fixée
Jours de la semaine		
Programme 1 :	6H00	21°C
Programme 2 :	8H30	21°C
Programme 3 :	16H00	21°C
Programme 4 :	23H00	17°C
Week-end		
Programme 1 :	6H00	21°C
Programme 2 :	23H00	17°C

Modification de programme :

1 placer l'inter en position chauffage

2 presser la touche PROG. L'écran affiche l'heure de début du programme et la température souhaitée. L'indicateur « Lundi à Vendredi » apparaît indiquant que ce programme sera associé aux jours de la semaine. Le programme 1 clignote pour indiquer qu'il s'agit du programme choisi.

Presser à nouveau la touche PROG pour faire défiler les autres programmes SCHEMA EXEMPLE de la semaine et du Week-end.

3 choisir le programme à modifier en utilisant la touche PROG

4 presser les touches HEURE et MINUTE pour modifier le début du programme et les touches ▼ ou ▲ pour modifier la température souhaitée.

5 presser la touche RETOUR ou attendre 10 secondes pour un enregistrement automatique.

Notez votre propre programmation sur le tableau suivant :

	Heure	Température fixée
Jour de la semaine		
Programme 1 :		
Programme 2 :		
Programme 3 :		
Programme 4 :		
Week-end		
Programme 1 :		
Programme 2 :		

## GARANTIE

Les produits **DOMLINE** bénéficient d'une garantie totale, pièces et main d'œuvre, d'une durée de 12 mois. Le ticket de caisse restant le seul justificatif d'achat pour faire valoir la garantie.

La garantie couvre les défauts ou vices cachés et s'applique en tout état de cause.

Sont exclus de la garantie :

- 1) Les produits réparés par des tiers
- 2) Les pannes dues à une mauvaise utilisation ou à un entretien défectueux
- 3) Les pièces d'usure normal

Ceci n'est **pas** un document contractuel. La société UNFIRST se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques de ses produits.

Les produits **DOMLINE** sont distribués par le société UNFIRST

UNIFIRST  
ZI DE LA BORIE  
43120 MONISTROL SUR LOIRE