

## 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 complémentaires :

- 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