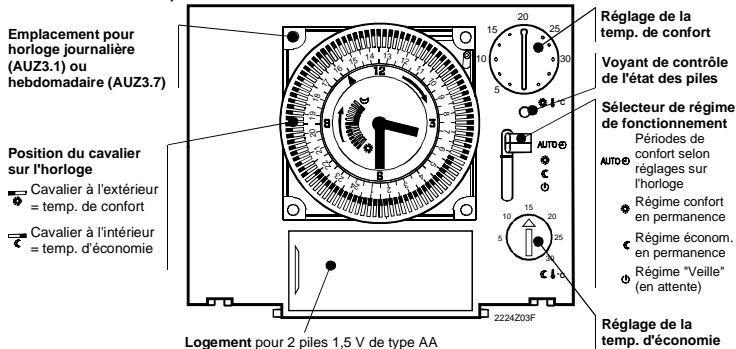




## Mode d'emploi

## Landis & Staefa RAV11...

RAV11... - ce thermostat vous permet, très simplement, d'obtenir la température idéale au moment souhaité dans la pièce considérée.



Pour ce faire, vous pouvez soit conserver les valeurs pré-réglées en usine, soit les adapter en fonction de vos propres besoins.

### Première mise en service

Des heures et des températures sont préprogrammées en usine.

Pour la première mise en service, procéder de la manière suivante :

- Retirer la bande noire de protection des deux piles jointes.
  - Vérifier que les piles sont bien positionnées.
  - Le régulateur se met en service.
  - Régler l'heure (sur l'horloge hebdomadaire, régler également le jour).
  - Amener le sélecteur de régime de fonctionnement sur la position désirée (AUTO ☉ par ex.).
- Replier le mode d'emploi et l'insérer dans le couvercle. Fermer le couvercle

### Fonctionnement automatique

☉ AUTO ☉ Amener le sélecteur de régime sur la position Automatique. La régulation se base sur les réglages de l'horloge..

### Régime Confort en permanence

☌ \* Amener le sélecteur de régime sur la position Température de confort. La régulation se base en permanence sur la température de confort.

### Régime Economie en permanence

☌ ☌ Amener le sélecteur de régime sur la position Température d'économie. La régulation se base en permanence sur la température d'économie.

### Régime Veille en permanence

☌ ☐ Amener le sélecteur de régime sur la position Veille. Le chauffage ne se remettra en service que si la température descend en-dessous du seuil de non occupation de 5 °C.

## Fait-il trop chaud ou trop froid?

Le bouton du haut permet de régler la température de confort (☀) entre 5 et 30 °C, par pas d'environ ±1 °C.

Le bouton du bas permet de régler la température d'économie (☾) entre 5 et 30 °C, par pas d'environ ±1 °C.

## Pour personnaliser les plages horaires

Le disque de programmation est équipé de cavaliers. Pour entrer les phases de chauffage, il suffit de basculer les cavaliers dans la plage horaire souhaitée:

- Cavaliers vers l'extérieur :  
chauffage à température de confort ☀
- Cavaliers vers l'intérieur :  
chauffage à température d'économie ☾
- Les horaires sont préprogrammés comme suit:

☀ 6...22 heures

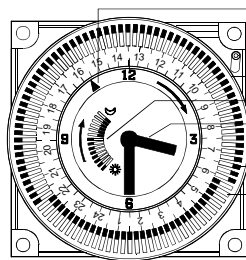
☾ 22...6 heures

Pour personnaliser les plages horaires selon vos besoins, procédez de la manière suivante :

- ⇒ L'horloge journalière AUZ3.1 comporte un disque de programmation sur 24 heures, équipé de 96 cavaliers, soit 4 cavaliers par heure. La résolution est donc de 15 minutes, c'est-à-

dire que la phase de chauffage minimale est de 15 minutes.

⇒ L'horloge hebdomadaire AUZ3.7 comporte un disque de programmation sur 7 jours, équipé de 84 paires de cavaliers, soit 12 paires par jour. La résolution est donc de 1 heure. Pour des raisons mécaniques, il faut toutefois toujours basculer ensemble deux cavaliers au moins par phase de chauffage, ce qui donne une phase de chauffage minimale de 2 heures.



## Pour modifier l'heure

Le disque de programmation ne peut être tourné que dans le sens des aiguilles d'une montre.

Effectuer un premier réglage approximatif. Puis tourner lentement le disque dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'heure actuelle soit sur le repère ( dans le cas d'un disque hebdomadaire, tenir également compte du jour).

Affiner ensuite le réglage. Tourner la grande aiguille jusqu'à ce que l'heure actuelle soit correcte.

La commutation de l'heure d'hiver sur l'heure d'été doit être effectuée manuellement.

## Le voyant commence à s'allumer

Les piles doivent être changées dans les 3 mois à partir du moment où le voyant commence à s'allumer.

## Remplacement des piles

Tenir prêtes deux piles alcalines neuves, de type AA, 1,5 V.

Ouvrir le logement des piles, ôter les piles, mettre en place les piles neuves et refermer le logement.

## Ne pas oublier de remettre éventuellement l'horloge à l'heure!

Pour ce qui est des piles usagées, respecter les consignes de recyclage!

## Pour économiser sans sacrifier le confort

Ne chauffer les pièces qu'à 21 °C maximum. Aérer brièvement mais efficacement, fenêtres grandes ouvertes.