

RAM 784 R

Thermostat à horloge

SPECIAL pour installations avec vannes thermostatiques



si **simple**
et tellement
pratique

- ✓ Thermostat à horloge 24 heures ou 7 jours
- ✓ Alimentation par 2 piles, raccordement par 2 ou 3 fils
- ✓ Réglage de la température confort jusque 30 °C; en position 30 °C, réglage de la température par les vannes thermostatiques
- ✓ Réglage de la température réduite sous le couvercle du thermostat
- ✓ Sélecteur de fonction à 4 positions
- ✓ Raccordement possible d'une commande téléphonique à distance pour maintenir une température de 21 °C
- ✓ Possibilité de dégommage du circulateur 1 minute par 24 heures en service été.



theben

RAM 784 R

Le thermostat à horloge RAM 784 R est spécialement destiné aux installations de chauffage dont les radiateurs sont équipés de vannes thermostatiques.

Deux boutons permettent de régler séparément les températures confort et réduite. Le RAM 784 R a pour particularité la position "vannes thermostatiques" sur l'échelle de réglage de la température confort. Dans cette position, le thermostat reste enclenché en permanence tant que la température ambiante n'atteint pas 30 °C, les vannes thermostatiques limitant alors la température, local par local.

Utilisation

- ✓ Installations de chauffage où l'on ne souhaite pas limiter la température ambiante par un thermostat
- ✓ Installations dont le thermostat se trouve dans un local où l'apport de chaleur additionnelle est très important (feu ouvert, ensoleillement, spots, etc.)

témoin d'usure des piles

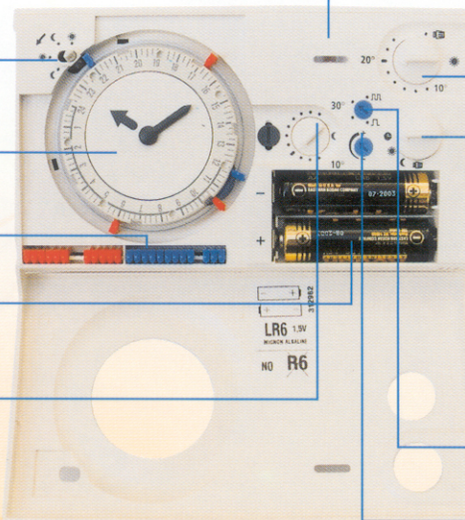
indication du régime en cours avec possibilité de modification manuelle

horloge avec cadran réversible 24 heures ou 7 jours

réserve de cavaliers pour la programmation

2 piles alcalines LR6

réglage de la température réduite entre 10 et 30 °C



réglage de la température confort entre 10 et 30 °C (30 °C = )

sélecteur de fonction à 4 positions

-  alternance des régimes confort et réduit selon la programmation de l'horloge
-  régime confort permanent
-  régime réduit permanent
-  thermostat enclenché en permanence (réglage de la température par vannes thermostatiques 24 heures sur 24)

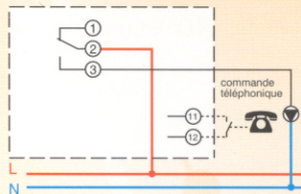
réglage de l'anticipation thermique (sensibilité)

réglage du seuil de commutation (étalement)

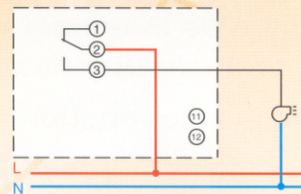
Caractéristiques électriques

Alimentation	2 piles LR6 (durée de vie ± 2 ans)
Plage de réglage	10 à 30 °C
Différentiel	0,4 à 1,2 K selon réglage de l'anticipation thermique
Dérive de l'horloge	± 1 s/24 heures
Contact	1 inverseur libre de potentiel
Pouvoir de coupure du contact	6 A/250 V cos φ = 1
Dimensions	90 x 150 x 35 mm

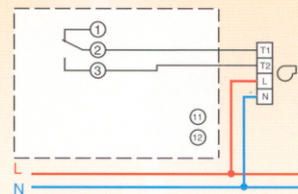
Schémas de raccordement



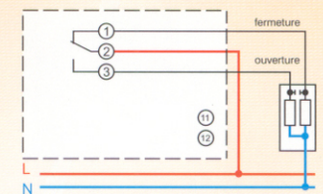
Commande d'un circulateur, d'une électrovanne, d'une vanne électrothermique, d'un contacteur, etc.



Commande d'un brûleur gaz ou fuel sans alimentation séparée.



Commande d'un brûleur gaz ou fuel alimenté séparément (le circuit de commande peut être en 24 V).



Commande d'un servomoteur de vanne mélangeuse 230 V~.

Votre distributeur:

theben

Agence exclusive pour la Belgique et le G.D. du Luxembourg:

tempolec
INTERNATIONAL