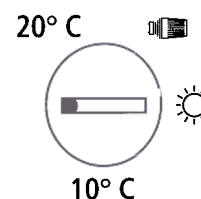


De RAM 784 R werd speciaal ontworpen voor de cv-installaties waarvan de radiatoren zijn uitgerust met thermostatische kranen.

Verschil in verhouding tot de RAM 784 of in verhouding tot de RAM 784 S

Instelling van de comforttemperatuur

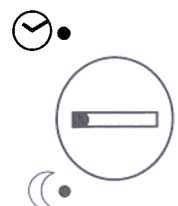


Wanneer de instelknop ☀ volledig rechtsom is gedraaid, is de thermostaat in warmtevraag zolang de ruimtetemperatuur lager is dan 30° C. Zodoende kan men lokaal per lokaal regelen via de thermostatische kranen.

20° C

10° C

Keuzeschakelaar



- ⌚ omschakeling van dag- naar nachtperiode volgens de klokprogrammering
- ☀ permanent comfortperiode (max. 30° C)
- 🌙 permanent verlaagde periode
- ▣ temperatuurregeling via de thermostatische kranen.
De ruimtethermostaat is altijd in warmtevraag.

Page 3

3. RAM 784 R dag- en weekprogramma naar keuze, met steekbare ruiters
4. Voorkeuzeschakeling en weergave van de actieve periode, comfort ☀ of verlaagd 🌙 (nacht)
8. Instelling van de comforttemperatuur ☀ (dag) of de modus „thermostatische kranen“ ▣

9. Keuzeschakelaar voor de programmakeuze van AUTO ⓧ of permanent comfort ☀ of permanent verlaagd 🌙 of „thermostatische kranen“ ▣.

Page 5

Toepassing: De klokthermostaat is geschikt voor de temperatuurregeling in woonruimten of beroepslokalen waarvan de radiatoren zijn uitgerust met thermostatische kranen.

De thermostaat is niet geschikt voor stoffige (fabrieksruimte) of vochtige ruimten (zwembad, badkamer, sauna, enz.).

Gedurende de aanwezigheidsuren, is de thermostaat of ingesteld op een comforttemperatuur, of ingesteld op de stand „thermostatische kranen“.

In dit geval wordt de temperatuurregeling verwezenlijkt via de thermostatische kranen. De instellingen van de thermostaat komen niet meer tussenbeide.

Gedurende de afwezigheidsperiodes is de thermostaat ingesteld op verlaagde temperatuur. Het begin en het einde van de comfort- of verlaagde periodes kunnen vrij geprogrammeerd worden d.m.v. de schakelruiters rond de klokschijf.

Page 9

2 in stand ☀, de instelling van de knop (6) bepaalt de comforttemperatuur of duidt aan dat de temperatuurregeling wordt uitgevoerd via de thermostatische kranen

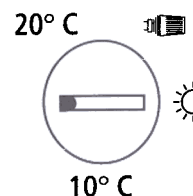
2 in stand 🌙, de instelling van de knop (9) bepaalt de verlaagde temperatuur

Opgelot: Een verlaging van de ruimtetemperatuur van één graad komt overeen met een energiebesparing van ongeveer 6 %.

Le RAM 784 R a été spécialement développé pour les installations de chauffage central dont les radiateurs sont équipés de robinets thermostatiques.

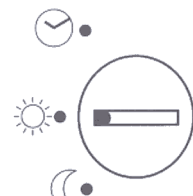
Differences par rapport au RAM 784, ou par rapport au RAM 784 S

Réglage de la température confort



Lorsque le bouton de réglage ☀ est tourné à fond dans le sens 20° C horlogique, le thermostat est en appel de chaleur tant que la température ambiante n'atteint pas 30° C. De ce fait, il est possible de régler la température, local par local, en agissant sur les robinets thermostatiques.

Sélecteur de fonctionnement



- ⌚ alternance des régimes confort et réduit selon la programmation de l'horloge
- ☀ régime confort permanent (maxi 30° C)
- 🌙 régime réduit permanent
- ▣ réglage des températures par les robinets thermostatiques.
Le thermostat d'ambiance est toujours en appel de chaleur.

Page 3

1. RAM 784 R programme journalier/hebdomadaire, au choix, avec cavaliers amovibles
2. Dérogation manuelle et affichage du régime en cours, confort ☀ ou réduit ☙ (nuit)
6. Réglage de la température confort (jour) ou du mode „robinets thermostatiques“ ☐▣

7. Sélecteur de programme permettant de choisir le régime AUTO ☒ ou confort permanent ☀ ou réduit permanent ☙ ou „robinets thermostatiques“ ☐▣.

Page 5

Application: Le thermostat à horloge convient pour la régulation de température dans des locaux d'habitations ou professionnels dont les radiateurs sont équipés de robinets thermostatiques.

Le thermostat ne convient pas pour des locaux poussiéreux (hall de fabrication) ou humides (piscine, salle de bains, sauna, etc.)

Pendant les périodes d'occupation des locaux, le thermostat est soit réglé sur une température confort, soit réglé sur la position „robinets thermostatiques“. Dans ce cas, le réglage de la température est réalisé par les robinets thermostatiques. Les réglages du thermostat n'interviennent plus.

Pendant les périodes d'inoccupation, le thermostat régule une température réduite. Le début et la fin du régime confort ou réduit sont programmables librement par des cavaliers disposés autour du cadran de l'horloge.

Page 9

2 en position ☀, le réglage du bouton ☀ (6) détermine la température confort ou indique que le réglage de température est réalisé par les robinets thermostatiques

2 en position ☙, le réglage du bouton ☙ (9) détermine la température réduite

Attention: Une réduction de la température ambiante d'un degré correspond à une économie d'énergie d'environ 6 %.