**RAM 795** 

Thermostat à horloge digital



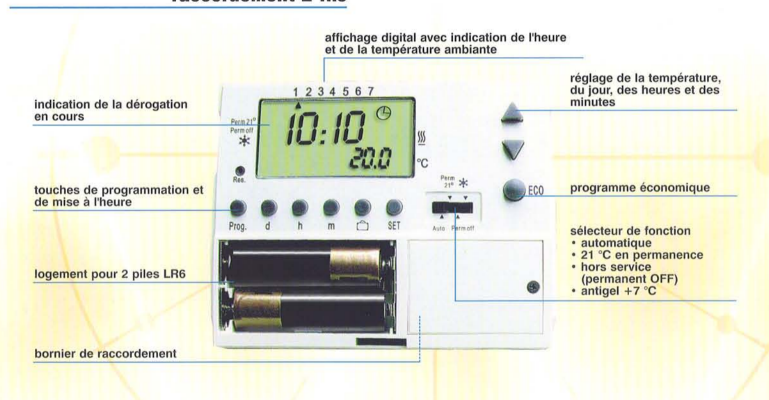
theben German confort...
c'est
si simple...

theben

## **RAM 795**

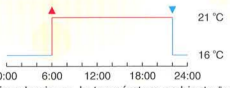
- ✓ Le thermostat à horloge digital RAM 795 est un thermostat idéal pour toutes les installations de chauffage central.
- D'un design moderne, il s'harmonise avec tous les intérieurs.
- Malgré ses nombreuses possibilités de programmation, il reste très simple à manipuler. Immédiatement après une mise à l'heure, un programme imperdable, qui vous garantit des économies et un confort parfait, est déjà opérationnel.

## Thermostat digital RAM 795, raccordement 2 fils



## Programme imperdable (1)

Dès la mise à l'heure terminée, un programme de base imperdable est activé.



Tous les jours, la température ambiante "confort" est maintenue à 21 °C entre 6 et 22 heures.

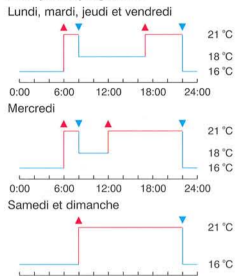
Pendant la nuit, une température réduite de 16 °C garantit de substantielles économies.

Ν°	Heure	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di	Temp.
1	6:00	<b>A</b>	<b>A</b>			_	<b>A</b>	<b>A</b>	21 °C
2	22:00	_	<b>A</b>			<b>A</b>	_	_	16 °C
3	6:00	_	_	_	-	_			21 °C
4	22:00	_		_	<b>A</b>	<b>A</b>			16 °C
5	8:00						<b>A</b>	<b>A</b>	21 °C
6	23:30						_	<b>A</b>	16 °C

6 pas de programme préprogrammés d'origine

Vous pouvez personnaliser votre programme à votre guise afin de l'adapter à votre rythme de vie. Pour cela, 6 pas de programme entièrement configurables sont à votre disposition. A chaque pas de programme, correspondent une heure, un jour ou un groupe de jours et une température.

#### Exemple de programme



## Dérogation manuelle

Vous pouvez à tout moment modifier la température ambiante sans intervenir dans la programmation.



# 紫

# Part -

### Modification momentanée de la température

12:00 18:00

0:00

6:00

Une simple action sur les touches de réglage de température (▲ et ▼) permet de maintenir la température de son choix jusqu'au prochain changement demandé par le programme. Idéal pour les soirées entre amis.

#### Modification permanente de la température

Vous vous absentez pour une durée indéterminée et souhaitez arrêter votre chauffage? Ou, au contraire, vous désirez maintenir une température confort 24 heures sur 24?

Aucun problème, le sélecteur de fonction permet une dérogation permanente pour les fonctions suivantes: confort 21 °C, antigel 7 °C et régime été.

#### Suppression ou activation d'un pas de programme

Chaque pas de programme peut être actif ou non.

Vous définissez, selon votre rythme de vie, quel(s) pas de programme doit(vent) être exécuté(s). Cette fonction est très pratique pour les jours de congé à la maison, le travail à temps partiel, les congés scolaires, etc.

## Fonction économique



## **Fonction vacances**



Lorsque vous sortez ou faites des courses, vous pouvez programmer une température "économie" (16 °C), pour une durée maximum de 8 heures. Il suffit d'appuyer une ou plusieurs fois sur la touche ECO. En rentrant à la maison, vous retrouverez la bonne température.

Vous partez en vacances et souhaitez maintenir, jusqu'à votre retour, une température suffisante (pour vos plantes vertes, par exemple).

Une fonction vous permet de programmer de 0 à 99 jours de vacances et ce, jusqu'à 99 jours à l'avance.

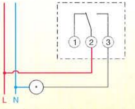
<sup>6</sup> pas de programme avec 6 niveaux de température possibles

<sup>(1):</sup> programme d'origine, introduit par le fabricant, ineffaçable (même lors d'un reset ou effacement général)

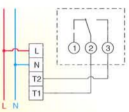
## Caractéristiques techniques

Thermostat à horloge à compe	ortement tout ou rien				
Alimentation	2 piles LR6 (durée de vie ± 2 ans)				
Programmation 24 heures ou 7 jours	des groupes de jours (lu au di, lu au ve ou, sa et di) sont préprogrammés Des programmations individuelles jour par jour sont possibles.				
Nombre de pas de programme	maxi 6 pas de programme avec 6 niveaux de température				
Réglage de la température	par pas de 1 °C entre 5 et 27 °C				
Réglage de l'heure	à la minute près				
Affichage de la température ambiante	à 0,1 °C près				
Sauvegarde du programme pendant le changement des piles	10 minutes				
Dérive de l'horloge	≤ 1 s/24 heures à 20 °C				
Différentiel	0,5 ou 1 K selon réglage				
Etalonnage	± 3 K selon réglage				
Période de régulation	10 minutes				
Température admissible	0 à +40 °C				
Classe de protection	II selon EN 60 335-1				
Degré de protection	IP 20 selon EN 60 529				
Raccordement	3 bornes à vis				
Montage	mural ou sur boîte d'encastrement				
Contact	1 inverseur libre de potentiel				
Matériau de contact	AgSnO2 6 A/250 V AC, cos φ = 1				
Charge admissible	1 A/250 V AC, cos φ = 0,6				
Charge minimum	1 mA/5 V				

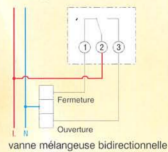
## Schémas de raccordement



circulateur, extracteur, vanne électrothermique, brûleur ou vanne gaz



brûleur fuel avec alimentation 230 V AC séparée





## Plan d'encombrement

Votre distributeur:



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