

Descriptif pour cahier des charges

THERMOSTAT PROGRAMMABLE A COMMANDE RADIO **theben**

Thermostat d'ambiance digital, programmable, à commande radio, 7 jours, régulation d'une zone, **RAM 833 top2 HF set 1**

- Boîtier élégant, plat, de couleur blanche (RAL 9010)
- Montage sur socle fourni
(ou mural avec plaque arrière disponible en option, réf. 907 0 605)
- Grand display LCD avec informations, texte pour guider l'utilisateur et signification des touches en clair
- Molette pour le choix de la température
- 4 touches multifonctionnelles pour l'interrogation, la programmation, les dérogations, etc.
- 3 programmes au choix préprogrammés imperdables mais modifiables
- 42 pas de programme avec température au choix (maximum 24 commutations horaires)
- Températures réglables de +6 à +30 °C
- Changement automatique d'heure d'été/hiver, fonction minuterie, programme vacances, dégommage de pompe, etc.
- Régulation PWM chronoproportionnelle ou avec hystérésis réglable
- Entrée externe pour sonde à distance, contact de fenêtre, commande téléphonique, etc. au choix
- Fonction d'optimisation lors de changements de température
- Alimentation : 2 piles alcalines AA 1,5 V
Sauvegarde de l'heure lors du changement des piles : 10 minutes
- Programmation : 24 heures/7 jours
- Dérive de l'horloge : 1 s par jour à 20 °C
- Précision de régulation : 0,2 °C
- Type de régulation : PWM ou hystérésis
- Période de régulation : 5 à 30 minutes
- Bande proportionnelle PWM : 0,2 à 5 K
- Classe de protection : II selon EN 60 730-1
- Degré de protection : IP 20 selon EN 60 529

- Emetteur et récepteur précodés en usine
- Récepteur pour montage mural ou sur rail DIN
- Récepteur avec 1 contact inverseur 6 A/250 V AC
- Fréquence d'émission : 868 MHz
- Puissance d'émission : 10 mW