

## RAM 800 top2

### THERMOSTATS À HORLOGE DIGITAUX

SKU 624011

RÉFÉRENCES DE COMMANDE	VERSION	CONTACT	RACCORDEMENT	RÉCEPTEUR	REPLACE (*)
<b>Série BASIC</b>					
RAM 811 top2			1 inverseur 6 A	2 ou 3 fils	RAM 392, RAM 393, RAM 395, RAM 795 RAM 801 top, RAM 811 top, RAM 820 kristall top, RAM 821 kristall top
RAM 812 top2			1 inverseur 6 A	3 ou 4 fils	RAM 812 top
RAM 813 top2 HF set 1			1 inverseur 6 A	radio	REC 1, 1 thermostat et 1 récepteur 1 zone
RAM 813 top2 HF set A			1 NO 16 A	radio	REC A, 1 thermostat et 1 récepteur mural
<b>Série COMFORT</b>					
RAM 831 top2			1 inverseur 6 A	2 ou 3 fils	RAM 397, RAM 797B, RAM 815 top, RAM 831 top
RAM 832 top2			1 inverseur 6 A	3 ou 4 fils	RAM 797N, RAM 798N, RAM 818 top, RAM 832 top
RAM 833 top2 HF set 1			1 inverseur 6 A	radio	REC 1, 1 thermostat et 1 récepteur 1 zone
RAM 833 top2 HF set 2			2 inverseurs 6 A	radio	REC 2, 2 thermostats et 1 récepteur 2 zones
ANT 868	antenne optionnelle avec câble coaxial pour REC 1 et REC 2				

\* Les modèles remplacés sont donnés sous réserve de certaines caractéristiques différentes. Des sondes de température, récepteur téléphonique, etc. peuvent également être différents. Vérifiez toujours les caractéristiques par rapport au modèle remplacé.

## THERMOSTATS À HORLOGE DIGITAUX

### RAM 800 top2

SKU 624011

#### Série BASIC

...pour une simplicité maximale



RAM 811 top2



RAM 812 top2



REC 1

RAM 813 top2 HF set 1



REC A

Sur demande, récepteur mural pour RAM 813 top HF set A

- Design sobre et moderne
- Boîtier élégant, plat, de couleur blanche (RAL 9010)
- Grand display LCD avec informations, texte pour guider l'utilisateur et signification des touches en clair
- Bouton rotatif pour le choix de la température
- 4 touches multifonctionnelles pour l'interrogation, la programmation, les dérogations, etc.
- 3 programmes au choix préprogrammés - mais modifiables - et imperdables
- 42 pas de programme avec 2 niveaux de température confort, 1 niveau de température réduite et 1 niveau de température antigel (maximum 24 commutations horaires par programme)
- Températures confort et réduite réglables de +10 à +30 °C
- Température antigel réglable de +4 à +10 °C
- Changement automatique d'heure d'été/hiver, fonction Eco/party, programme vacances, dégommage de pompe, etc.
- Régulation PWM chronoproportionnelle ou avec hystérésis réglable.

#### Caractéristiques techniques

- Alimentation :
  - 230 V 50 Hz  $\pm$  10 % pour RAM 812 top2 ainsi que pour le récepteur du RAM 813 top2
  - 2 piles alcalines AA 1,5 V pour RAM 811 top2 et RAM 813 top2
- Réserve de marche pour versions secteur : 3 heures
- Durée de vie des piles : 1 an (selon les fréquences de commutation)
- Sauvegarde de l'heure lors du changement des piles : 10 minutes
- Programmation : 24 h/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.

#### Versions radio

- Fréquence d'émission pour versions radio : 868 MHz
- Puissance d'émission : 10 mW.

