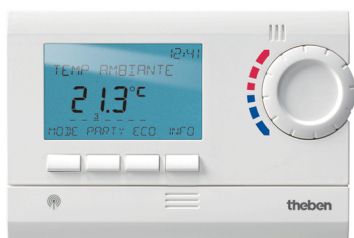


**RAMSES 813 top2 HF Set 1**

**Réf.: 8139501**

**Description des fonctions**



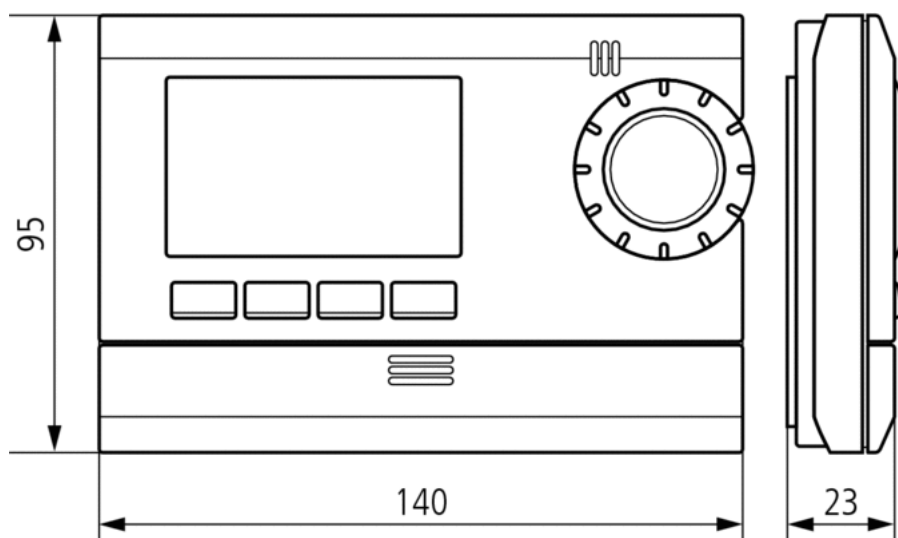
- Système radiocommandé de régulation de la température ambiante
- Chaque système se compose d'un thermostat programmable digital et d'un récepteur.
- Pour la régulation de température ambiante économe en énergie dans les maisons individuelles, les appartements, les zones de chauffage, les bureaux, les locaux commerciaux, les ateliers, les cabinets médicaux et les appartements de vacances
- Composé d'un RAMSES 813 top2 HF et d'un récepteur REC 1 avec un inverseur 6(2) A/250 V CA
- Réglage rapide de la température à l'aide d'un bouton rotatif
- Touche INFO pour la consultation des paramètres principaux
- Mise en service rapide grâce à 3 programmes de base avec température de confort et température réduite personnalisables
- Programme Party / ECO
- Correction entièrement automatique de l'heure d'été/hiver
- Différents modes de régulation réglables individuellement
- Adaptation optimale grâce aux possibilités de réglage du point de fonctionnement et de l'écart de commutation
- Les 24 périodes programmables de chaque programme permettent de paramétrer également des phases de réduction de la température en cours de journée.
- 2 températures de confort et 2 températures réduites peuvent être affectées aux phases correspondantes.
- Pied inclus, permettant d'installer le dispositif librement
- Un socle disponible en option est nécessaire pour le montage mural.
- Programme vacances avec température réduite ou phase de chauffage à commande par date
- Fonction de protection de la pompe (fonction désactivable)
- Fonction de rappel réglable pour la maintenance de l'installation de chauffage

**Caractéristiques techniques**

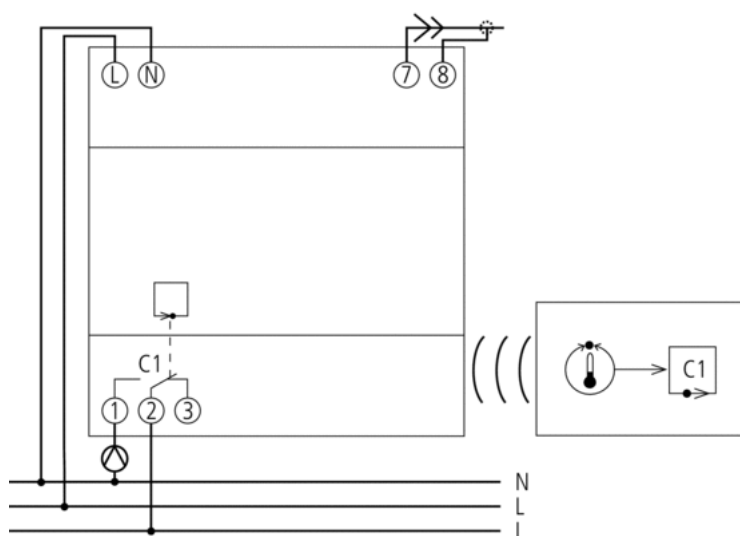
Tension d'alimentation	2 piles Mignon AA
Type de raccordement	radio
Type de contact	Inverseur
Puissance de commutation	6 A (pour 250 V CA, $\cos \varphi = 1$ ), 1 A (pour 250 V CA, $\cos \varphi = 0,6$ )
Puissance de commutation min.	1 mA
Plage de réglage de la température	+6 °C ... +30 °C
Plage de réglage hors gel	+6 °C ... +10 °C
Plage de mesure de la température	+0 °C ... +50 °C
Affichage de température	à 0,1 °C près
Base de temps	Quartz
Programme	Programme hebdomadaire, Programme journalier, Programme vacances, 3 programmes de base
Récepteur radio	Rail DIN, 1 canal
Fréquence d'émission	868 MHz
Puissance d'émission	< 10 mW
Portée	env. 20 à 30 m, dans les bâtiments, selon la structure
Nombre d'emplacements de mémoire	42, max. 24 par programme
Types de régulation	Modulation de largeur d'impulsion, Régulateur à hystérésis
Période de régulation	5 – 30 min
Plage de régulation	0,2 – 5 K
Précision de réglage	$\leq \pm 0.2$ K

Mode opératoire	Type 1 B selon EN 60730-1
Types de régulation	2 points
Sortie de commutation	Libre de potentiel
Adapté à la TBTS	Oui
Hystérésis de commutation	0,2 – 1 K
Précision de marche	$\leq \pm 1$ s/jour (quartz)
Réserve de marche	10 min max. sans perte de l'heure
Durée de vie des piles	env. 1 an, selon la fréquence de commutation
Type de montage	Montage mural
Largeur	5 modules
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

### Plans d'encombrement



### Schémas de raccordement

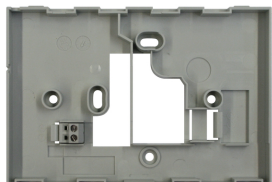


## Accessoires

---

### Fixation murale RAMSES top2 HF

- Réf.: 9070605  
[Détails ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)



### Servomoteur ALPHA 4 230 V

- Réf.: 9070438  
[Détails ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)



### Servomoteur ALPHA 4 24 V

- Réf.: 9070439  
[Détails ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)



### Antenne RAMSES 813/833 top2 HF

- Réf.: 9070334  
[Détails ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)

