

theben

Thermostats programmables Série RAM800 top3



Thermostat à horloge programmable pour adapter votre chauffage à vos habitudes

Le thermostat à horloge RAM800 top3 surveille et régule la température ambiante en fonction des horaires programmés dans les maisons, appartements, bureaux, magasins, etc.

Un réglage optimal de votre chauffage vous aide à réduire votre consommation d'énergie et à protéger l'environnement.

- ✓ Commande intuitive sur le thermostat ou depuis votre smartphone via l'app gratuite RAMSES top3 (App Store, Google play) et une connexion locale Bluetooth
- ✓ Écran clair avec des icônes facilement identifiables
- ✓ 3 programmes hebdomadaires pré-réglés et modifiables, au choix
- ✓ Entrée externe pour connecter une sonde de température au sol, une sonde ambiante, un contact de fenêtre ou encore un détecteur de présence
- ✓ Fonctions utiles : programme vacances, heure d'été/hiver, ajustement au mur, détection de fenêtre ouverte, régulation PWM ou avec hystérésis, dégommage de pompe, etc.



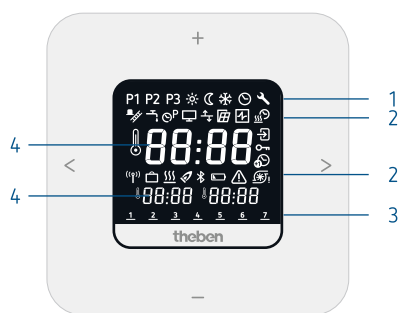


Vous pouvez configurer jusqu'à 3 programmes hebdomadaires selon vos besoins.

Vous pouvez en outre définir les températures des modes de fonctionnement :

- > température de confort quand vous êtes présents
- > température d'abaissement ou économique pour la nuit
- > température antigel pour vos absences prolongées.

Écran clair avec des icônes facilement identifiables : accès aux modes de fonctionnement et aux réglages.



- 1 Menu principal, modes de fonctionnement
- 2 Sous-menu «Réglages»
- 3 Jour de la semaine
- 4 Choix de l'affichage entre température réelle, température demandée et heure



Commande simple et intuitive sur le thermostat ou via l'app gratuite RAMSES top3 depuis votre smartphone ou votre tablette.



Connexion Bluetooth locale dans votre maison. Aucun Cloud, aucune passerelle et aucun router supplémentaire ne sont indispensables. Un avantage de sécurité de manipulation considérable !

Le thermostat pour votre application



RAM811 top3

Thermostat à piles,
raccordement 2 fils,
idéal pour la rénovation

2 piles LR6 AA

1 NO libre de potentiel,
10 A/250 V AC, cos $\varphi = 1$

Réserve de marche : 10 min pendant le rempla-
cement des piles

Programmation 24 h/7 jours,
3 programmes de base préenregistrés et
modifiables

Plage de réglage de la température : 2 à 30 °C

42 pas de programme avec température
au choix ou 24 commutations horaires par
programme

Montage mural ou sur boîte d'encastrement

Degré de protection : IP40



RAM812 top3 RAM812 top3 16A

Thermostat 230 V,
raccordement 3 ou 4 fils

230 à 240 V AC, 50 Hz

Réserve de marche : 4 heures

Programmation 24 h/7 jours,
3 programmes de base préenregistrés et
modifiables

Plage de réglage de la température : 2 à 30 °C

42 pas de programme avec température
au choix ou 24 commutations horaires par
programme

Degré de protection : IP40

RAM812 top3

1 NO libre de potentiel,
10 A/250 V AC, cos $\varphi = 1$

Montage mural ou sur boîte d'encastrement

RAM812 top3 16A

1 NO libre de potentiel,
16 A/250 V AC, cos $\varphi = 1$

Montage sur boîte d'encastrement



RAM813 top3 HF set1

Thermostat sans fil, fourni avec
un boîtier récepteur pour mon-
tage sur rail DIN ou mural

2 piles LR6 AA

1 NO libre de potentiel,
10 A/250 V AC, cos $\varphi = 1$

Réserve de marche : 10 min pendant le
remplacement des piles

Programmation 24 h/7 jours,
3 programmes de base préenregistrés et
modifiables

Plage de réglage de la température : 2 à 30 °C

42 pas de programme avec température
au choix ou 24 commutations horaires par
programme

Montage mural ou sur boîte d'encastrement;
support fourni pour poser le thermostat sur un
meuble, une table, etc.

Degré de protection : IP40

Récepteur pour RAM813 top3 HF set1

230 V AC, 50 Hz

1 contact inverseur libre de potentiel,
6 A/250 V AC, cos $\varphi = 1$

Sur rail DIN, 5 modules de largeur

Degré de protection : IP 20