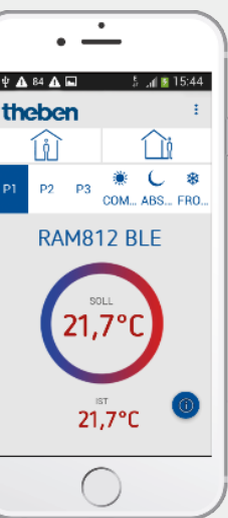
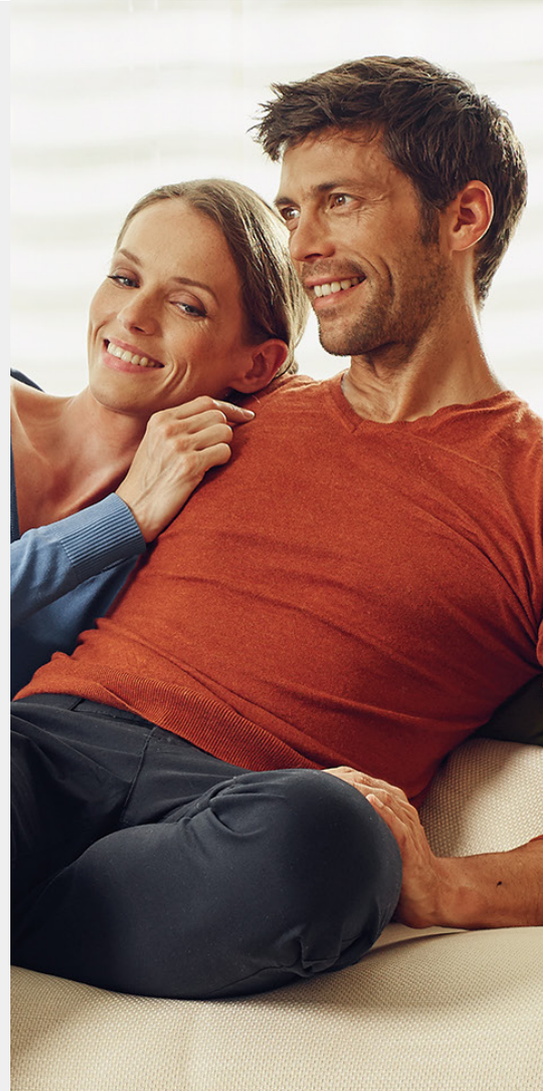


Thermostat à horloge programmable **RAM812 BLE**



*Sûr et
confortable!*



**Utilisation
confortable**

Vous commandez votre thermostat confortablement via smartphone ou tablette. La programmation intuitive est réalisée par l'app RAMSES BLE (Android of iOS).



**Grande sécurité
de manipulation**

Le RAM812 BLE fonctionne grâce à une **connexion locale Bluetooth** à basse consommation d'énergie (BLE). Il n'y a ni d'accès à distance ni de connexion internet avec sauvegarde des données dans le cloud.



**Installation
aisée**

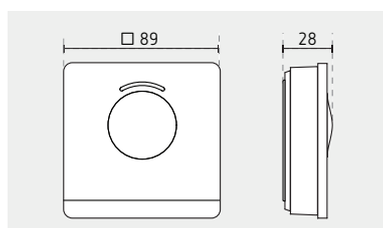
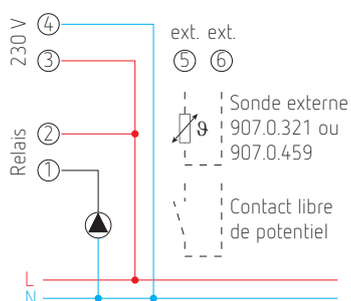
Installez le RAM812 BLE tout simplement comme les thermostats traditionnels : rapidement, simplement ! Le thermostat RAM812 BLE n'a pas besoin de composants supplémentaires tels que passerelles et actionneurs de commutation.



Thermostat à horloge programmable **RAM812 BLE**



- Thermostat digital pour la surveillance et la régulation de la température ambiante en fonction d'horaires programmés
- Adapté pour la régulation de la température ambiante dans les maisons, les appartements, les bureaux, etc.
- Connexion locale Bluetooth basse consommation (BLE) entre l'application et RAM812 BLE, aucune communication via Internet
- Réglages par app avec commande intuitive depuis votre smartphone ou votre tablette
- Entrée externe pour un raccordement, au choix, d'une sonde de température à distance, d'un capteur sol, d'un détecteur de mouvement ou d'un contact de fenêtre
- Convient, par ex., aux chauffages on/off, à la régulation par zone ou pièce séparée ou aux chauffages électriques.



Caractéristiques techniques

Tension de service : 230 V AC +10 % / -15 %, 50 Hz

Puissance de commutation : 8 A / 250 V AC, $\cos \varphi = 1$, 1 A / 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$

Plage de réglage de la température : +2 à +30 °C par pas de 0,2 °C

Programme 24 h / 7 jours

42 emplacements de mémoire

Réserve de marche : 4 heures

Type de régulation : PWM ou hystérésis

Indice de protection : IP20 selon EN 60529

Classe de protection : II selon EN 60730-1

Température de service : 0 à +50 °C

Fonctionnement : type 1 B selon EN 60730-1

Accessoires

907.0.459



Sonde de température (IP65)

– pour la régulation de la température ambiante d'un local autre que celui où se trouve le thermostat.

907.0.321



Capteur de température sol (IP65)

– pour une régulation de la température d'un chauffage sol ou pour une régulation de la température ambiante avec limitation de la température au sol
– à placer sous le revêtement de sol.