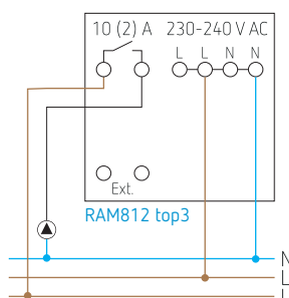




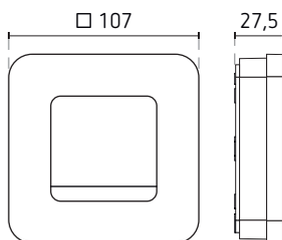
RAM812 top3



907.0.321,  
capteur de  
température sol, IP 65



907.0.459,  
sonde de température  
ambiante, IP 65



- Thermostat programmable pour la surveillance et la régulation de la température ambiante en fonction d'horaires programmés
- Commande sur l'appareil ou via l'app RAMSES top3 gratuite (pour Android et iOS) uniquement via une connexion Bluetooth locale
- Écran numérique clair avec des icônes facilement identifiables
- Version secteur
- Connexion directe Bluetooth basse consommation entre l'app et le thermostat
- Paramètres configurés confortablement via l'application avec une utilisation intuitive à partir d'un smartphone ou d'une tablette.
- 3 programmes hebdomadaires au choix, préenregistrés et modifiables
- Modes de fonctionnement confort, éco (abaissement) et antigel
- Affichage éclairé par pression de touche
- Entrée externe pour connecter une sonde de température ambiante externe, une sonde de plancher, un détecteur de mouvement, etc.
- Optimisation réglable afin d'atteindre la température de consigne souhaitée à l'heure de commutation
- Fonctions utiles : programme vacances, heure d'été/hiver, ajustement au mur, détection de fenêtre ouverte, régulation PWM ou avec hystérésis, dégivrage de pompe, etc.
- Convient au chauffage tout ou rien, à la régulation par zone ou par pièce séparée, au chauffage électrique
- Convient pour une régulation de la température ambiante économe en énergie dans les maisons, les appartements, les bureaux, etc.

## Caractéristiques techniques

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Tension d'alimentation             | 230 à 240 V AC, +6 % / -15 %, 50 Hz                              |
| Consommation stand-by              | < 0,2 W  |
| Réserve de marche                  | 4 heures   |
| Contact                            | 1 NO libre de potentiel, 10 A/250 V AC, cos φ = 1                |
| Plage de réglage de la température | 2 à 30 °C par pas de 0,2 °C                                      |
| Réglage de la température antigel  | 6 à 10 °C  |
| Programmation                      | 24 h/7 jours, 3 programmes de base préenregistrés et modifiables |
| Nombre d'emplacements de mémoire   | 42, 24 horaires de commutation par programme                     |
| Type de régulateur                 | PWM (modulation de largeur d'impulsion) ou hystérésis            |
| Période de régulation              | 5 à 30 min (régulateur PWM)                                      |
| Plage de régulation                | ± 0,2 à 5 K (régulateur PWM)                                     |
| Hystérésis de commutation          | ± 0,2 à 1,0 K  |
| Précision de marche                | ≤ ± 1 s/jour (quartz) à 20 °C                                    |
| Montage                            | mural ou sur boîte d'encastrement                                |
| Degré de protection                | IP 40 selon EN 60529   |
| Classe de protection               | II selon EN 60730-1  |
| Température de service             | 0 à 50 °C  |

| Réf. de commande   | N° fournisseur | EAN           | Description                   |
|--------------------|----------------|---------------|-------------------------------|
| RAM812 top3        | 8120200        | 4003468810088 | thermostat programmable       |
| <b>Accessoires</b> |                |               |                               |
| 907.0.321          | 9070321        | 4003468903360 | capteur de température sol    |
| 907.0.459          | 9070459        | 4003468903810 | sonde de température ambiante |