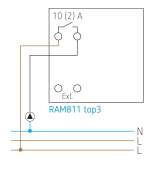


Thermostat à horloge programmable RAM811 top3





RAM811 top3

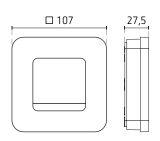




907.0.321, capteur de température sol, IP 65



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 à pile, raccordement à 2 fils
- 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, dégommage 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 | 2 piles 1,5 V LR6 AA | | |
| Consommation stand-by | < 0,2 mW | | |
| Réserve de marche | 10 min pendant le remplacement des piles | | |
| 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 | | |
| Programmation | 24 h/7 jours, 3 programmes de base préenregistrés et modifiable | | |
| Nombre d'emplacements de mémoire | 42 pas de programme avec température au choix, max. 24 commutations horaires 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, IP 20 en cas de remplacement des piles | | |
| Classe de protection | II selon EN 60730-1 | | |
| Température de service | 0 à 50 ℃ | | |

| Réf. de commande | N° fournisseur | EAN | Description |
|------------------|----------------|-----------------------|-------------------------------|
| RAM811 top3 | 8119200 | 4003468810071 | thermostat programmable |
| | | | |
| Accessoires | | | |
| 907.0.321 | 9070321 | 4003468 903360 | capteur de température sol |
| 907.0.459 | 9070459 | 4003468 903810 | sonde de température ambiante |

