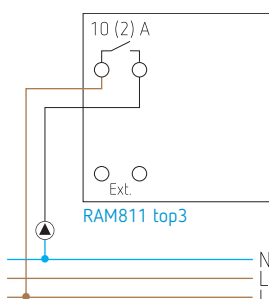




RAM811 top3



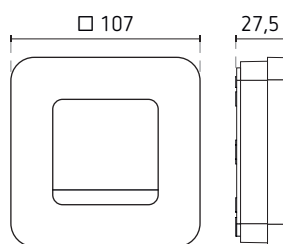
- Thermostat programmable pour la surveillance et la régulation de la température ambiante en fonction d'horaires programmés
- Commande sur l'appareil ou via l'app RAMSES top3 gratuite (pour Android et iOS) uniquement via une connexion Bluetooth locale
- Écran numérique clair avec des icônes facilement 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, 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.



907.0.321,  
capteur de  
température sol, IP 65



907.0.459,  
sonde de température  
ambiante, IP 65



## 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 modifiables
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 °C

Réf. de commande	N° fournisseur	EAN	Description
RAM811 top3	8119200	4003468810071	thermostat programmable
<b>Accessoires</b>			
907.0.321	9070321	4003468903360	capteur de température sol
907.0.459	9070459	4003468903810	sonde de température ambiante