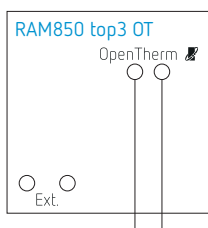




RAM850 top3 OT



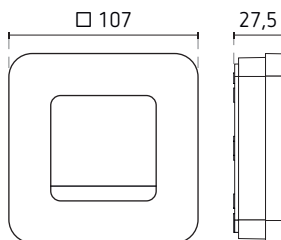
Bus OpenTherm



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
- Alimentation en tension via bus OpenTherm
- 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.
- Communication avec le chauffage via bus OpenTherm
- 3 programmes hebdomadaires au choix, préenregistrés et modifiables
- Modes de fonctionnement confort, éco (abaissement) et antigel
- Affichage éclairé par pression de touche
- Fonctions utiles : programme vacances, heure d'été/hiver, ajustement au mur, détection de fenêtre ouverte, dégivrage de pompe, etc.
- Entrée externe pour connecter une sonde de température ambiante externe, une sonde de plancher, un détecteur de mouvement, etc.
- Régulateur de température ambiante PI ou régulateur en fonction de la température extérieure avec et sans influence ambiante
- Convient par exemple aux systèmes avec brûleur à gaz modulables et systèmes de chauffage modulables avec interface OpenTherm.
- Convient pour une régulation de la température ambiante économe en énergie dans les maisons, les appartements, les bureaux, etc.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	bus OT (env. 18 V)
Consommation stand-by	< 0,2 W
Réserve de marche	4 heures
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 ou 24 horaires de commutation par programme
Type de régulateur	régulateur modulant, fonctionne avec le protocole OpenTherm (OpenTherm V4.0 avec SmartPower)
Type de raccordement	régulateur ambiant à 2 conducteurs (bus)
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	III selon EN 60730-1
Température de service	0 à 50 °C

Réf. de commande	N° fournisseur	EAN	Description
RAM850 top3 OT	8509200	4003468850251	thermostat programmable
Accessoires			
907.0.321	9070321	4003468903360	capteur de température sol
907.0.459	9070459	4003468903810	sonde de température ambiante