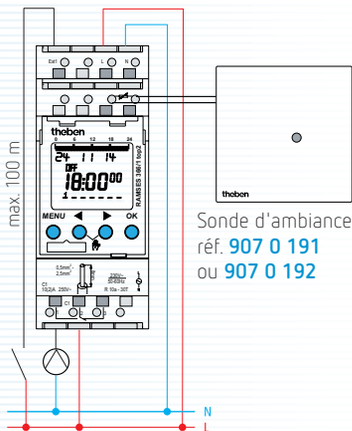


Thermostat modulaire avec horloge incorporée et sonde à distance



RAM366/1 top2



Sonde d'ambiance
réf. **907 0 191**
ou **907 0 192**



Réf. **907.0.191**,
sonde d'ambiance
standard



Réf. **907.0.192**,
sonde d'ambiance
réglable ± 3 °C



Réf. **SB366**, capteur
à bulbe pour tubes
radiants (NTC, tempé-
rature de -20 à +70 °C)

Le type de sonde doit être spécifié à la commande.

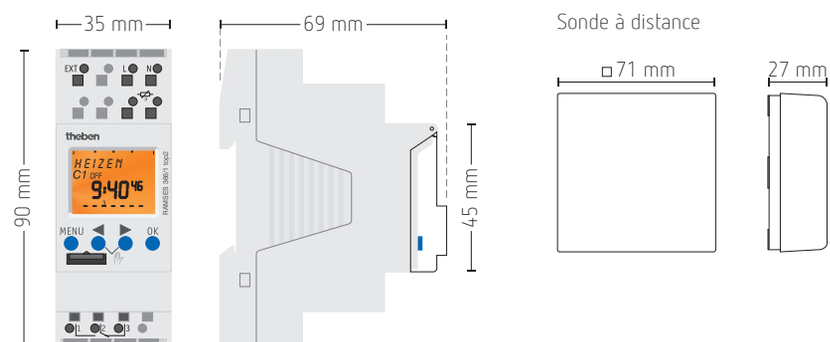
Le thermostat RAM366/1 top2 convient pour la régulation de la température ambiante dans toute installation de chauffage nécessitant un thermostat avec une sonde à distance (bâtiment public, école, salle de sport, magasin, église, etc.).

Le thermostat est placé dans une armoire électrique accessible seulement par un personnel habilité et la sonde d'ambiance, réglable ou non, se place à l'endroit le plus approprié pour la mesure correcte de la température ambiante.

- Thermostat digital avec horloge hebdomadaire et programme vacances
- Programmation à la minute près
- Changement automatique de l'heure d'été / hiver
- 3 niveaux de température au choix : confort, réduit et hors gel
- Carte mémoire Obelisk top2 pour la copie et le transfert du programme
- Entrée de commande externe pour dérogation permanente ou temporaire du mode confort, réduit ou hors gel
- Possibilité de bloquer le clavier par code PIN
- Affichage texte dans la langue choisie
- Bornes à ressort.

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V AC 50 à 60 Hz
Consommation	1,36 W avec relais déclenché
Type de contact	1 inverseur 10 A/250 V $\cos \varphi = 1$; 2 A/250 V $\cos \varphi = 0,6$ minimum 10 mA/230 V ou 100 mA/12 V
Réglage de la température	+6 à +30 °C
Capacité mémoire	42 pas de programme
Dérive de l'horloge	$\leq \pm 0,25$ s / jour
Réserve de marche	10 ans par pile lithium
Entrée pour capteur de température	Safety Extra-Low Voltage (SELV) 3,5 V
Température admissible	0 à +50 °C
Classe de protection	II selon EN 60730-1
Degré de protection	IP20



RÉFÉRENCES DE COMMANDE

RÉFÉRENCES DE COMMANDE	
RAM366/1 top2	thermostat modulaire avec horloge incorporée et sonde à distance
OPTIONS	
907 0 001	kit pour montage encastré
907 0 064	kit pour montage mural (CB-TR2)
907 0 191	sonde d'ambiance standard
907 0 192	sonde d'ambiance réglable ± 3 °C
907 0 404	carte mémoire Obelisk top2
SB366	capteur à bulbe pour tubes radiants, NTC $R_0 = 127$ k Ω à 25 °C non polarisé, température de -20 à +70 °C, dimensions : 79 x 154 x 84 mm (L x H x P)