

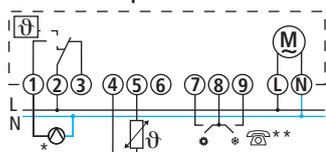


RAM 366/1 top

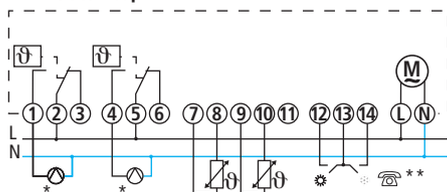


RAM 366/2 top

RAM 366/1 top



RAM 366/2 top



\* Commande de pompe de circulation, servomoteur électronique, vanne mélangeuse thermique ou brûleur à fioul/gaz

**Fonction**

Thermostat d'ambiance programmable pour montage en tableau de distribution, pour régulation de température à distance. Protéger contre les modifications de réglage non autorisées, donc adapte pour les bureaux, cabinets, locaux commerciaux, de formation et de conférence.

**RAM 366/1 top RAMSES®, 1 Zone**

- Thermostat d'ambiance programmable avec le programme Journalier/Hebdomadaire/Vacances pour la programmation des phases en Confort et Réduit
- Température Jour réglable dans la plage +6 °C...+30 °C, température Nuit réglable dans la plage +6 °C...+26 °C
- Programme Journalier/Hebdomadaire réglable à la minute
- 42 emplacements mémoire, Programm Vacances commandé par dates
- Guide utilisateur par ligne de texte intégrée dans l'affichage LCD
- La programmation est présentée par un graphique à barres dans l'affichage LCD
- Basculement heure d'été/heure d'hiver désactivable ou programmable (règles de basculement CET, GB, ou USA)
- Copie guidée des horaires de commutation sur d'autres jours de la semaine (création libre des blocs)
- Dérogation momentanée manuelle et sélecteur de mode de marche pour : Mode automatique, mode Confort, mode Réduit, mode Hors gel
- Raccordement de télécommande pour commutation en mode Confort ou mode Hors gel par téléphone
- Affichage LED du mode actif et de l'état du relais
- Sonde de température à distance nécessaire, voir accessoires
- Contact inverseur libre de potentiel 10 (2) A/250 V~
- Cache-bornes pour montage mural, plombable réf. 907 0 053
- Montage en armoire avec kit de montage réf. 907 0 001
- Sauvegarde des programmes sur EEPROM
- Codage par PIN

**RAM 366/2 top RAMSES®, 2 Zones**

- Thermostat d'ambiance programmable comme ci-dessus, mais pour 2 zones avec phases horaires et de température différentes
- 42 emplacements mémoire
- 2 sondes de température à distance nécessaires
- 2 contacts inverseurs libres de potentiels 10 (2) A/250 V~

**Caractéristiques techniques communes :**

- Tension nominale :** 230 V~, ±10 %
- Fréquence :** 50-60 Hz
- Consommation propre :** max. 3 VA
- Base de temps :** quartz
- Précision :** ≤ ±1 sec/jour à 20 °C
- Période minimale de commutation :** 1 min
- Réserve de marche :** 10 ans avec pile au lithium (20 °C)
- Tension de raccordement sur la sonde :** Basse tension de sécurité
- Contact :** libre de potentiel, distance d'ouverture inférieure à 3 mm (μ)
- Matériau des contacts :** AgCdO
- Température ambiante admise :** -10 °C ... +50 °C
- Matériaux du boîtier et d'isolation :** Thermoplastiques auto-extinguibles résistant à haute température
- Section maximale de raccordement :** 4 mm<sup>2</sup>
- Classe de protection :** II selon EN 60 730-1 en cas de montage conforme, classe de protection III pour sonde à distance 1 et 2
- Type de protection :** IP 20 selon norme EN 60 529

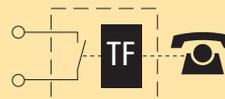
**Accessoires :**



Sonde à distance 1

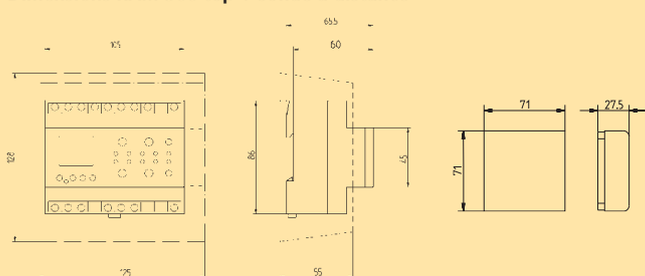


Sonde à distance 2 avec correction de température ±3 K



\*\* Raccordement pour Télécommande téléphonique séparée

**Dimensions RAM 366 top + sonde à distance**



\*avec cache-borne

**Cache-borne**



**RÉGULATION INDIVIDUELLE**

Réalisez une régulation de température confortable et adaptée à vos besoins en combinant les thermostats ci-dessus et les servomoteurs Theben. Les servomoteurs sont simplement montés sur les vannes de radiateurs ou sur le répartiteur dans le cas d'un chauffage au sol.



Description détaillée à la page 110.

Type	Programme	Réserve de marche approx.	Plage de température ☀/🌙	Écart de commutation	Fonction spéciale	Contacts	Courant nominal sous 250 V~	Référence de commande
RAM 366/1 top	24 h/7 jours Prog. Vacances	10 ans	+6 °C à +30 °C +6 °C à +26 °C	≤ 0,5 K	Connexion pour télécommande téléph.	1 inverseur	10 A	366 0 002
RAM 366/2 top	24 h/7 jours Prog. Vacances	10 ans	+6 °C à +30 °C +6 °C à +26 °C	≤ 0,5 K	Connexion pour télécommande téléph.	2 inverseur	10 A	366 0 052
<b>Sonde à distance 1</b> , pour RAM 366/1 top et RAM 366/2 top								907 0 191
<b>Sonde à distance 2</b> , avec correction de température pour RAM 366/1 top et RAM 366/2 top								907 0 192