



RAM 714

Fonction :

Les nouveaux régulateurs électroniques de température d'ambiance au design moderne peuvent facilement remplacer la plupart des régulateurs de température d'ambiance. Montage en apparent ou directement en boîtier encastré, adapté aux gammes d'interrupteurs. Une plaque d'adaptation (79 x 79 mm) peut être nécessaire selon la fabrication, pour recouvrir complètement le boîtier encastré.

RAM 714 RAMSES®

- Régulateur électronique de précision tout-ou-rien pour tous types de chauffage, par ex. gaz, eau, électrique
- Possibilité de régulation individuelle en combinaison avec les servomoteurs Theben
- Facilement remplacer la plupart des régulateurs de température d'ambiance
- Pour montage en apparent ou directement en boîtier encastré, adapté aux gammes d'interrupteurs
- Réglage de température précis dans la plage +5 °C...+30 °C
- Affichage d'état du chauffage par LED
- Abaissement de température intégré (env. 3,5 K) par commande externe (par ex. horloge SYN 161 h, TR 610 top) possible

RAM 714-5 RAMSES®, comme RAM 714 mais

- Sonde de température externe pour chauffages au sol (salle d'eau ou piscine)
- Commutateur pour chauffage MARCHE/ARRÊT
- Câble de sonde (IP 54), longueur 4 m, sonde Ø 6 mm
- Plage de réglage de +20 °C...+35 °C
- Entrée fil pilote

RAM 714 A RAMSES® comme RAM 714 mais

- Sonde de température externe pour chauffages au sol (salle d'eau ou piscine)
- Avec adaptation à un capteur existant
- Plage de réglage de +10 °C...+60 °C
- Commutateur pour chauffage MARCHE/ARRÊT
- Câble de sonde (IP 54), longueur 4 m, sonde Ø 6 mm

RAM 714 A/FH RAMSES® comme RAM 714 A mais

- Équipé d'un limiteur de température du sol à 40 °C (carrelage) ou à 30 °C (stratifié, bois, liège)
- Le raccordement de capteurs existant n'est pas possible
- Plage de réglage de +5 °C...+30 °C (+40 °C)



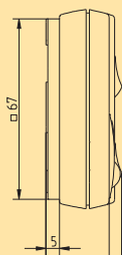
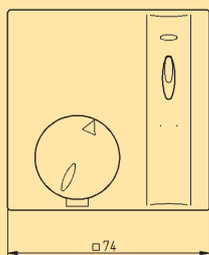
RAM 714 A



RAM 714 A/FH

Nouveau

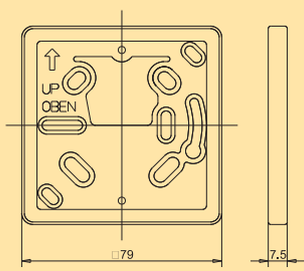
Dimensions



RAM 714



RAM 714 A



Plaque d'adaptation pour boîtier encastré

Caractéristiques techniques :

Tension de service : 230 V, ±10 %, 50 Hz

Classe de protection : II en cas de montage conforme

Type de protection : IP 30

Couleur du boîtier : Blanc pur (RAL 9010)

RAM 714

Plage de réglage : +5 °C... +30 °C

Précision de réglage : ±0,25 K

Contact à ouverture : 8 A/230 V~

RAM 714-5

Plage de réglage : +20 °C... +35 °C

Précision de réglage : ±0,5 K

Câble de sonde : Longueur 4 m, Ø 6 mm, (IP 54)

Contact à ouverture : 8 A/230 V~

RAM 714 A

Plage de réglage : +10 °C...+60 °C

Précision de réglage : ± 0,5 K

Câble de sonde : Longueur 4 m, Ø 6 mm, (IP 54)

Contact à ouverture : 16 A/230 V~

RAM 714 A/FH

Plage de réglage : +5 °C...+30 °C (+40 °C)

Précision de réglage : ± 0,5 K

Câble de sonde : Longueur 4 m, Ø 6 mm, (IP 54)

Contact à ouverture : 16 A/230 V~

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	Tension nominale	Plage de température	Raccordement	Contact	Courant nominal sous 230 V~	Référence de commande
RAM 714	230 V/50 Hz	+5 °C... +30 °C	2/3 fils	1 contact à ouverture	8 A	714 0 801
RAM 714!	230 V/50 Hz	+5 °C... +60 °C	2/3 fils	1 contact à ouverture	10A	714 0 , \$,
RAM 714 A	230 V/50 Hz	+10 °C... +60 °C	4/5 fils	1 contact à ouverture	16 A	714 0 016
RAM 714 A/FH	230 V/50 Hz	+5 °C... +30 °C (+40 °C)	4/5 fils	1 contact à ouverture	16 A	714 0 017
Plaques d'adaptation pour boîtier encastré 79 x 79 mm						907 0 212