



RAM 210-1



RAM 210-1

RAM 210-1, RAM 210-2, RAM 210-4 RAMSES®
Fonctions :

- 1 consigne – 1 capteur
- Différentiel $\pm 0,3$ K
- Deux niveaux de réduction de température :
 - par horloge, contact, etc...
 - réduit réglable de 0 à 20 k
 - hors gel réglable de 0 à 20 k
- Livré sans sonde
- Autres plages de réglage, nous consulter

Caractéristiques techniques :

Tension nominale : 230 V~, ± 10 %
Température ambiante admissible : -10 °C à +50 °C
Consommation propre : max. 2,5 VA
Contact : inverseur nul de potentiel
 largeur d'ouverture < à 3 mm (μ)
Pouvoir de coupure : 6 (3) A/230 V, $\cos \varphi = 1$
Matériau de contact : AgCdO
Matière du boîtier et d'isolation :
 résistante aux hautes températures, classement au feu Vo,
 Directive CEE 89/336
Indice de protection : IP 20 selon 60529
 si montage conforme
Classe de protection : II EN 60 730-1
 si montage conforme
Régulation : Classe B
Capteur externe : valeur 1000 Ω à 25 °C
Type : CTN
Précision : $\pm 0,2$ °C
Longueur de fils : 50 m max

Type	Nb de modules	Plage de réglage	Afficheur	Référence de commande
RAM 210-1	3	-5 °C...+35 °C	Sans	210 0 001
RAM 210-2	3	+30 °C...+90 °C	Sans	210 0 002
RAM 210-4	3	-5 °C...+35 °C	Avec	210 0 004



RAM 211-1



RAM 211-1

RAM 211-1, RAM 211-4 RAMSES®
Fonctions :

- 2 consignes indépendantes – 1 capteur
- Différentiel $\pm 0,3$ K
- Deux niveaux de réduction de température :
 - par horloge, contact, etc...
 - réduit réglable de 0 à 20 k
 - hors gel réglable de 0 à 20 k
- Selon la sonde utilisée peut contrôler une température extérieure, ambiante, de dalle ou résultante
- Livré sans sonde
- Autres plages de réglage, nous consulter

Caractéristiques techniques :

Tension nominale : 230 V~, ± 10 %
Température ambiante admissible : -10 °C à +50 °C
Consommation propre : max. 2,5 VA
Contact : unipolaire nul de potentiel,
 largeur d'ouverture < à 3 mm (μ)
Pouvoir de coupure : 6 (3) A/230 V, $\cos \varphi = 1$
Matériau de contact : AgCdO
Matière du boîtier et d'isolation :
 résistante aux hautes températures,
 classement au feu Vo, Directive CEE 89/336
Indice de protection : IP 20 selon 60529
 si montage conforme
Classe de protection : II EN 60 730-1
 si montage conforme
Régulation : Classe B
Capteur externe : valeur 1000 Ω à 25 °C
Type : CTN
Précision : $\pm 0,2$ °C
Longueur de fils : 50 m max

Type	Nb de modules	Plage de réglage	Afficheur	Référence de commande
RAM 211-1	3	-5 °C...+35 °C	Sans	211 0 001
RAM 211-4	3	-5 °C...+35 °C	Avec	211 0 004