

Régulateurs de température RKC

Série CB

- 1/16 DIN (CB100), 1/8 DIN (CB400/500), ¼ DIN (CB900)
- PID avec autoréglage actif
- Entrée température (T/C et RTD), courant/voltage
- Sortie relais 3A ou courant/voltage
- Sortie d'alarme (1 ou 2)
- Modèle chauffage/refroidissement
- Façade IP65
- Alimentation 85 à 264 Vca ou optionnel 24 Vcc/ca CE, UL, CSA



Modèles populaires	Description
CB100-FJA3-M*AN-N1/A/Y	Régulateur 1/16 DIN, entrée température, sortie relais, 1 alarme, IP 66
CB100-F801-M*AN-N1/A/Y	Régulateur 1/16 DIN, entrée 4-20mA, sortie relais, 1 alarme, IP 66
CB100-FJA3-8*AN-N1/A/Y	Régulateur 1/16 DIN, entrée température, sortie 4-20mA, 1 alarme, IP 66
CB400-FJA3-MN*AN-N1/A/Y	Régulateur 1/8 DIN vertical, entrée température, sortie relais, 1 alarme, IP 65
CB400-WJA3-MM*AN-N1/A/Y	Régulateur 1/8 DIN vertical, entrée température, sortie relais chauffage/refroidissement, 1 alarme, IP 65
CB500-FJA3-MN*AN-N1/A/Y	Régulateur 1/8 DIN horizontal, entrée température, sortie relais, 1 alarme, IP 65
CB900-FJA3-MN*AN-N1/A/Y	Régulateur ¼ DIN, entrée température, sortie relais, 1 alarme, IP 65
CB900-WJA3-MM*AN-N1/A/Y	Régulateur ¼ DIN, entrée température, sortie relais chauffage/refroidissement, 1 alarme, IP 65

Autres modèles, configurations et options disponibles

Régulateurs de température RKC

Série SA200

- 1/32 DIN
- PID avec autoréglage actif
- Entrée température (T/C et RTD), courant/voltage
- Sortie relais 3A ou courant/voltage
- Sortie d'alarme (1 ou 2)
- Modèle chauffage/refroidissement
- Façade IP66
- Alimentation 85 à 264 Vca ou 24 Vcc/ca en option
- Communication RS 485 optionnelle
- CE, UL, CSA



Modèles populaires	Description
SA200-FJA3-MN-4*AN-N1/A/Y	Régulateur entrée température, sortie relais, 1 alarme, IP 66

Autres configurations et options disponibles

Indicateurs numériques RKC

Modèle AE500

- Grands chiffres de 20 mm (0,8") de haut
- Entrée (programmable) thermocouple, RTD ou courant/voltage
- Communication numérique (en option)
- Jusqu'à 4 sorties d'alarme 1A (en option)
- Retransmission analogique du signal (en option)
- Alimentation 85/264 Vca ou 24 Vca/cc (en option)
- Boîtier 1/8 DIN horizontal 96 x 48 x 100 mm



Code	Description
AE500-JA3-4*NNNN-N1/A/Y	Indicateur entrée thermocouple ou RTD, 100/240Vca, façade étanche IP65
AE500-JA3-4*HJNN-N1/A/Y	Indicateur entrée thermocouple ou RTD, 100/240Vca, 2 sorties d'alarme 1A, façade étanche IP65
AE500-601-4*NNNN-N1/A/Y	Indicateur entrée courant/voltage, 100/240Vca, façade étanche IP65

Afficheurs numériques COMPACTRON

Modèle AF5

- Entrées voltage ou courant programmables 4-20 mA, 1-5 Vcc, ±0-5 Vcc, ±0-10 Vcc
- Alimentation standard 120 Vca, optionnelle 24 ou 5 Vcc
- Alimentation externe 24 Vcc pour transmetteur
- Entièrement programmable par le biais du clavier
- Grand affichage DEL 5 chiffres de 0,56 pouces; chiffres rouges, verts ou jaunes
- 1/8 DIN, encastrable (trou de 3,6" x 1,75")



Code	Description
AF5/0.56/420/xxxxx/120/R	Afficheur à entrée 4-20 mA, xxxxx=valeur d'ingénierie, 120 Vca, chiffres rouges
AF5/0.56/420/xxxxx/120/E24	Afficheur à entrée 4-20 mA, xxxxx=valeur d'ingénierie, 120 Vca, chiffres rouges, excitation 24 Vcc

AF5 /0.56/ entrée / valeur / alimentation / couleur / options

Régulateurs de température multizones RKC

Modèles MA900 et MA901

- Un seul régulateur permet de contrôler économiquement la température pour 3 à 8 zones
- Entrée thermocouple, RTD ou voltage cc
- Sortie de contrôle à relais, sorties d'alarme indépendantes, sortie voltage pulsé, sortie courant
- Disponible avec sortie chauffage/refroidissement
- Zones de mémoire multiples : jusqu'à 8 ensembles de valeurs (point de consignes, PID, alarmes, etc.) peuvent être enregistrés pour chaque canal
- 90 à 264 Vca, 24 Vca/cc
- Approuvé CE, UL, CSA, C-Tick
- Communication RS-232, RS-422A ou RS-485 disponible
- ¼ DIN (96 x 96 x 100 mm)
- Façade IP65



Modèles populaires

Code	Description
MA900-4-FJA3-MN-4*ANN-NN/1/Y	Régulateur 4 zones, entrées thermocouple, 4 sorties relais avec une sortie d'alarme
MA900-4-FDA1-MN-4*ANN-NN/1/Y	Régulateur 4 zones, entrées RTD, 4 sorties relais avec une sortie d'alarme
MA900-4-WJA3-MM-4*ANN-NN/1/Y	Régulateur 4 zones, entrée thermocouple, 4 sorties relais chauffage/refroidissement avec une sortie d'alarme
MA901-8-FJA3-MN-4*ANN-NN/1/Y	Régulateur 4 zones, entrée thermocouple, 8 sorties relais avec une sortie d'alarme
MA901-8-FDA1-MN-4*ANN-NN/1/Y	Régulateur 4 zones, entrée RTD, 8 sorties relais avec 1 sortie d'alarme
MA901-8-F601-MN-4*ANN-NN/1/Y	Régulateur 4 zones, entrée voltage cc (0-5, 1-5 ou 0-10), 8 sorties relais avec une sortie d'alarme

Relais statique mince RKC

Modèle SSN

- Montage rail DIN, seulement 21,5 mm de large (par exemple : 8 modèles SSN ne font que 172 mm de large comparé aux modèles réguliers qui feraient 352 mm) - dissipateur de chaleur incorporé
- Charge max. : 15 Aca ou 25 Aca, charge min. : 100 mA ca
- Signal : voltage pulsé (cc), bas (arrêt) : 0 V; haut (départ) : 4,5 à 30 V
- Alimentation 50 à 264 Vca
- Dimensions : 78 x 21,5 x 100 mm
- Lumière DEL indique l'état du relais

Code	Description
SSN-15F	Relais statique mince 15A
SSN-25F	Relais statique mince 25A

