

RÉGULATEURS



REX-F400; 1/8 DIN
96 x 48 x 100 mm

REX-F900; 1/4 DIN
96 x 96 x 100 mm

Régulateurs F400, F900

- Mode PID, autoréglage, brillant, 3 temps de réponse
- 2 alarmes à programmer avec délais
- Indicateur à barres de diodes de la déviation du signal de sortie
- Extraction de la racine carrée
- Filtre électronique au signal d'entrée
- Mémoire multiple, consigne / PID
- Taux de changement de la consigne variable
- Mode auto / manuel
- Communication avec ordinateur
- Signaux auxiliaires pour régulation en cascade
- Signal d'entrée : thermocouples, RTD, voltage cc, courant cc
- Temps d'échantillonnage : 250 msecondes
- Précision : $\pm 0,1\%$ de la plage
- Signal de sortie : relais, voltage, courant



Indicateur REX-HL90 Moniteur haute ou basse limite

- Deux alarmes
- Enregistre le temps de durée de dépassement de la limite
- Mémorise la mesure maximum obtenue
- Entrée universelle, thermocouple, RTD, mVcc, Vcc et mA
- Affichage de 4 chiffres
- Verrouillage des paramètres par interrupteur DIP
- Réinitialisation manuelle par le devant ou par contact externe
- Dimension : 1/4 DIN, 96 x 96 x 100 mm



Régulateur REX-P96 Programmation par étapes, minuterie intégrée

1/4" DIN, 96 x 96 x 100mm

- 2 patrons de 8 segments chacun
- Minuterie 99 h 59 min
- 3 mémoires de valeur PID
- Mode PID, auto-réglage, 3 niveaux
- Sortie à relais, signal chronométré ou fin de patron
- 1 alarme
- Signal d'entrée à contact externe, marche/arrêt
- Signal d'entrée : thermocouple, RTD
- Précision $\pm 0,5\%$, temps $\pm 0,01\%$
- Signal de sortie : à relais, voltage, courant cc
- Alimentation : 90 à 264 Vca



Régulateur REX-F9

1/4 din, 96 x 96 x 100 mm

- Mode PID, autoréglage
- 2 alarmes à programmer
- Alarme de bris d'élément chauffant
- Communication avec ordinateur
- Chauffage / refroidissement
- Mémoire multiple, consignes / PID
- Positionneur de moteur
- Signal de sortie analogique
- Commande à distance
- Auto / manuel
- Signal d'entrée : thermocouples, RTD, voltage cc, courant cc
- Temps d'échantillonnage : 0,5 secondes
- Précision : $\pm 0,3\%$ de l'indication ± 1 chiffre (T/C, RTD); $\pm 0,2\%$ de l'étendue (volt / courant)
- Signal de sortie : relais, voltage, courant, gâchette de Triac



Régulateur REX-P250

1/4" DIN, 96 x 96 x 150 mm

Programmation par étapes, minuterie intégrée

- 16 patrons de 16 segments chacun
- Mode PID, autoréglage
- Minuterie 99 h 59 min 59 s
- Communication avec ordinateur
- Signal analogique de retransmission
- 4 sorties à relais chronométrées et fin de patron
- 8 mémoires de valeur PID
- Signal d'entrée : thermocouple, RTD, voltage, courant
- Temps d'échantillonnage : 0,5 secondes
- Précision : $\pm 0,3\%$ de l'indication (T/C); $\pm 0,2\%$ de la plage (volt/courant)
- Alimentation : 190 à 264 Vca
- Signal de sortie : à relais, voltage, courant