

INDICATEURS DE TABLEAU SERIE K3MA



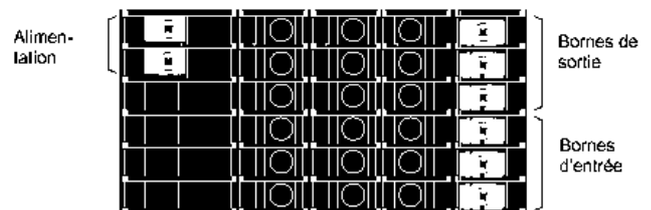
Caractéristiques communes :

- Format : 96 x 48 mm
- Face avant IP 66
- Profondeur totale 97 mm
(80 mm à partir du bord de la face avant)
- Affichage 5 chiffres hauteur 14,2 mm
LCD inverse Rouge/Vert Vert/Rouge,
Rouge ou Vert configurable
- Entièrement programmable en facade



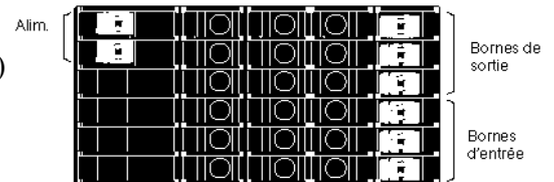
K3MAJ :

- Entrée mesure tous signaux d'automatisme :
Courant DC : 0-20mA & 4-20mA
Tension DC : 0-5V, 1-5V, +/-5V & +/-10V
- 2 seuils relais (2 NO)



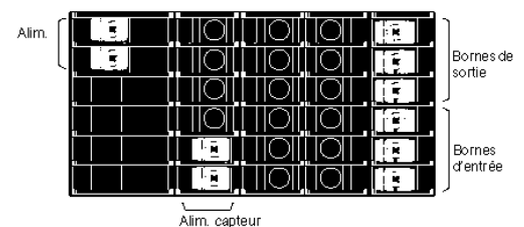
K3MAL :

- Entrée mesure :
5 gammes PT100 (-200/+850 ; -199,9/+500 ; 0.0/100.0 °C ...)
10 gammes thermocouple (K, J, T, E, L, U, N, R, S, B)
- Fonction de décalage/compensation d'entrée
- 1 seuil relais (1 RT)



K3MAF :

- Entrée mesure : Contact sec, NPN, PNP, impulsuon de tension
- Fonctions d'échelonnement de temps d'auto-zéro
et de temps de compensation du lancement
- Entrée mesure :
0.05 à 30 Hz sur contact sec
0.05 à 5000 Hz sur entrée électronique (collecteur ouvert ...)
- Alimentation auxiliaire pour capteur
- 2 seuils relais (2 NO)



Entrée mesure	Alimentation	Référence
Tension/Courant DC	100-240 VAC	K3MAJA2100240AC
	24 VAC ou 24 VDC	K3MAJA224ACDC
Température	100-240 VAC	K3MALC100240AC
	24 VAC ou 24 VDC	K3MALC24ACDC
Fréquence	100-240 VAC	K3MAFA2100240AC
	24 VAC ou 24 VDC	K3MAFA224ACDC