

INDICATEURS DIGITAUX

Tableau d'aide au choix

	Modèle	pKa	JR	JR20	MC	ALP	BM	GM	KAPK	
	Vue Frontale									
	Format (mm)	48 x 24 x 70	96 x 48 x 60	96 x 48 x 60	96 x 48 x 60	96 x 48 x 120	96 x 48 x 120	96 x 48 x 120	96 x 48 x 120	
	Affichage	-1999/ 9999	-1999/ 9999	-1999/ 9999	-999/ 9999	±32000 (*) 99999	±99999 (**) 999999	±9999	±9999 / int. 99999999	
	Résolution	±15 bits	±15 bits	±15 bits	±11 bits	±16 bits	±17 bits	±15 bits	±15 bits	
	Cadence	25/ s	25/ s	25/ s	12/ s	16/ s	16/ s	555/ s	100/ s	
Process	±10V DC	pKa -P	JR-PRC Nouveau : Affichage - 9999/9999	JR20-PRC	MC-M	ALP-P	BM-M	GM-M	KAPK-M	
	±20mA									
	Potentiomètre									
Cellule de Charge	mV /V		JR-LCC	JR20-LCC		ALP-C				
Température	Pt100	pKa -T	JR-TPT	JR20-TPT		ALP-T				
	Thermocouple J		JR-TTC	JR20-TTC						
	Thermocouple K									
	Thermocouple T									
	Thermocouple R									
	Thermocouple S									
	Thermocouple E									
Variables Electriques	Ampèremètre DC	pKa -P	JR-ADC	JR20-ADC	MC-Elec					
	Voltmètre DC	pKa -E	JR-VDC	JR20-VDC						
	Ampèremètre AC	pKa -E	JR-AAC	JR20-AAC						
	Voltmètre AC		JR-VAC	JR20-VAC						
	Ohmmètre		JR-TAC	JR20-TAC	MC-Fréq					
	Fréquencemètre	Nouveau !	JR-RES	JR20-RES						
Entrée Impulsions	Tachymètre	pKa -F	JR-TAC	JR20-TAC	MC-Fréq		BM-D			
	Chronomètre				MC-I	ALP-D				
	Compteur		JR-IMP	JR20-IMP				BM-D		
	Totalisateur									
LVDT	Capteurs LVDT					ALP-L				
Alimentation	115/ 230V AC		JR-__	JR20-__	MC-__	ALP-__	BM-__	GM-M	KAPK-M	
	85-265VAC/100-300VDC	pKa -_								
	10-30V DC (1)					ALP-__1		GM-M1		
	24/ 48V AC (2)		JR-__2	JR20-__2	(2) MC-__2	ALP-__2	BM-__2	GM-M2	KAPK-M2	
	12V DC (3)		JR-__3	JR20-__3	(3) MC-__3					
	24V DC (4)		JR-__4	JR20-__4	(4) MC-__4					
	48V DC (5)		JR-__5	JR20-__5	(5) MC-__5					
21-53VAC/ 10-70VDC (6)	pKa -_ 6									
Options de Sorties	2 RELAIS SPDT 8 A					2RE				
	4 RELAIS SPST 0.2 A					4RE				
	4 OPTOS NPN / PNP					4OP / 4OPP				
	ANALOGIQUE 4-20mA				MAN ##					
	ANA 0-10V, 4-20mA					ANA				
	BCD PARALLELE					BCD (#)				
	RS232C *					RS2				
	RS485 **					RS4				
RS232C+RS485 ***				RS6						

* Cette option est fournie avec un câble de 2m muni à une de ses extrémités d'un connecteur téléphonique

** Cette option est fournie avec un câble de 2m muni d'un connecteur plus un adaptateur double.

*** Cette option est fournie avec un câble de 2m muni à une de ses extrémités d'un connecteur téléphonique, plus un autre câble de 2m muni d'un connecteur téléphonique plus un adaptateur double.

(#) Non applicable sur BM-D

(##) Non adaptable sur MC-F et MC-I.



KELATRON
BP 122
84204
Carpentras
Cedex
France

téléphone
04.90.63.07.16
télécopie
04.90.60.16.74
site internet
www.kelatron.fr
email
info@kelatron.fr