

Nuevo

PLC 8

Remodelacion Quintero

Rack 0 BMX-XBP1200 (de 12 slot)

BMX-CPS3020 Power Supply 24 volts	Slot 0	Slot 1	Slot 2	Slot 3	Slot 4	Slot 5
	BMX-P342020 CPU		BMX-DDI1602 16 entradas discretas 1:00001-1:00016	BMX-DDI1602 16 entradas discretas 1:00017-1:00032	BMX-DDI1602 16 entradas discretas 1:00033-1:00048	BMX-DDI1602 16 entradas discretas 1:00049-1:00064
			0 MOV-5119 Abierta 1 MOV-5119 Cerrada 2 MOV-5119 Loc/Rem 3 Val E de T5022 Abierta 4 Val E de T5022 Cerrada 5 Val H de T5022 Abierta 6 Val H de T5022 Cerrada 7 Val E de T5015 Abierta 8 Val E de T5015 Cerrada 9 Val H de T5015 Abierta 10 Val H de T5015 Cerrada 11 Val E de T5016 Abierta 12 Val E de T5016 Cerrada 13 Val H de T5016 Abierta 14 Val H de T5016 Cerrada 15 Val E de T5022 Loc/Rem	0 Val H de T5022 Loc/Rem 1 Val E de T5015 Loc/Rem 2 Val H de T5015 Loc/Rem 3 Val E de T5016 Loc/Rem 4 Val H de T5016 Loc/Rem 5 LAH-T5022 (Alarma) 6 LAH-T5016 (Alarma) 7 LAH-T5015 (Alarma) 8 LAH-T5007 (Alarma) 9 Agit. A de T5022 Run 10 Agit. B de T5022 run 11 Agit. A de T5015 Run 12 Agit. B de T5015 Run 13 Agit. A de T5016 Run 14 Agit. B de T5016 Run 15 Falla Energia PLC	0 Val. 5023-1 Abierta 1 Val. 5023-1 Cerrada 2 Val. 5023-1 Loc/Rem 3 Val. 5023-2 Abierta 4 Val. 5023-2 Cerrada 5 Val. 5023-2 Loc/Rem 6 LSHH-5023-1 7 Estado J5030 8 ZL-5603C (Baliza) 9 EC-5603C (Baliza) 10 ZL-5604C (Baliza) 11 EC-5604C (Baliza) 12 ZL-5605C (Baliza) 13 EC-5605C (Baliza) 14 ZL-5603LPG (Baliza) 15 EC-5603LPG (Baliza)	0 ZL-5604LPG (Baliza) 1 EC-5604LPG (Baliza) 2 Val. 5041 Loc/Rem 3 Val. 5041 Abierta 4 Val. 5041 Cerrada 5 Val. 5042 Loc/Rem 6 Val. 5042 Abierta 7 Val. 5042 Cerrada 8 libre 9 libre 10 libre 11 libre 12 libre 13 libre 14 libre 15 libre

Continuacion del Rack 0

Slot 6	Slot 7	Slot 8	Slot 9	Slot 10	Slot 11
				BMX-NOM0200 2 port rs485 aislados	
				Com rs232 Modbus-rtu 9600-8-1-Even Slave 7	

Rack 1 BMX-XBP1200 (de 12 slot)

BMX-CPS3020 Power Supply 24 volts	Slot 0	Slot 1	Slot 2	Slot 3	Slot 4	Slot 5
		BMX-DRA0805	BMX-DRA0805	BMX-DRA0805	BMX-DRA0805	BMX-DRA0805
		8 salidas discretas	8 salidas discretas	8 salidas discretas	8 salidas discretas	8 salidas discretas
		0:00001-0:00008	0:00009-0:00016	0:00017-0:00024	0:00025-0:00032	0:00033-0:00040
	0	Abrir MOV-5119	0 Cerrar val E de T5015	0 Parar Agit. A de T5022	0 Parar Agit. A de T5016	0 Parar Val. 5023-1
	1	Cerrar MOV-5119	1 Abrir val H de T5015	1 Partir Agit. B de T5022	1 Partir Agit. B de T5016	1 Abrir Val. 5023-2
	2	Parar MOV-5119	2 Cerrar val H de T5015	2 Parar Agit. B de T5022	2 Parar Agit. B de T5016	2 Cerrar Val. 5023-2
	3	Abrir val E de T5022	3 Abrir val E de T5016	3 Partir Agit. A de T5015	3 Reset Teleme T5015	3 Parar Val. 5023-2
	4	Cerrar val E de T5022	4 Cerrar val E de T5016	4 Parar Agit. A de T5015	4 Reset Teleme T5201	4 Partir J5030
	5	Abrir val H de T5022	5 Abrir val H de T5016	5 Partir Agit. B de T5015	5 Alumbrado T5015	5 Parar J5030
	6	Cerrar val H de T5022	6 Cerrar val H de T5016	6 Parar Agit. B de T5015	6 Abrir Val. 5023-1	6 Alumbrado T5023
	7	Abrir val E de T5015	7 Partir Agit. A de T5022	7 Partir Agit. A de T5016	7 Cerrar Val. 5023-1	7 Baliza 3C

Continuacion del Rack 1	Slot 6	Slot 7	Slot 8	Slot 9	Slot 10	Slot 11
	BMX-DRA0805	BMX-DRA0805				
	8 salidas discretas	8 salidas discretas				
	0:00041-0:00048	0:00049-0:00056				
	0 Baliza 4C	0 Abrir Val. 5041				
	1 Baliza 5C	1 Cerrar Val. 5041				
	2 Baliza 3LPG	2 Parar Val. 5041				
	3 Baliza 4LPG	3 Abrir Val. 5042				
	4 libre	4 Cerrar Val. 5042				
	5 libre	5 Parar Val. 5042				
	6 libre	6 libre				
	7 libre	7 libre				