

<b>MR10-GATEWAY-S</b>					Signal Lost ..... sek.	<b>Transmisja</b>								
Opis: .....					Prędkość		Kanał							
					<input type="checkbox"/> 4800bps	<input type="checkbox"/> 9600bps	<input type="checkbox"/> 19200bps	<input type="checkbox"/> 38400bps	<input type="checkbox"/> 57600bps	<input type="checkbox"/> 0 - 500mW	<input type="checkbox"/> 1 - 200mW	<input type="checkbox"/> 2 - 200mW	<input type="checkbox"/> 3 - 200mW	<input type="checkbox"/> 4 - 200mW
<b>Ustawienia parametrów wejść i wyjść</b>					<b>Źródło sygnału</b>									
Cyfrowe	We/Wy	Typ	Default	Hold	Opis	Cyfrowe	Adres	Nr. wejścia	Negacja					
I00	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	.....	I00	.....	IO .....	<input type="checkbox"/>					
I01	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	.....	I01	.....	IO .....	<input type="checkbox"/>					
I02	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	.....	I02	.....	IO .....	<input type="checkbox"/>					
I03	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	.....	I03	.....	IO .....	<input type="checkbox"/>					
I04	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	.....	I04	.....	IO .....	<input type="checkbox"/>					
I05	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	.....	I05	.....	IO .....	<input type="checkbox"/>					
I06	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	.....	I06	.....	IO .....	<input type="checkbox"/>					
I07	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	.....	I07	.....	IO .....	<input type="checkbox"/>					
*dla wyjść: PNP, NPN, Sig. Lost (NPN) *dla wejść: PNP, NPN					* źródło sygnału tylko dla wyjść									
Analogowe	Default	Hold	Opis		Analogowe	Adres	Nr. wejścia							
A00	..... mA	<input type="checkbox"/>	.....		A00	.....	AI .....							
A01	..... mA	<input type="checkbox"/>	.....		A01	.....	AI .....							
A02	..... mA	<input type="checkbox"/>	.....		A02	.....	AI .....							
A03	..... mA	<input type="checkbox"/>	.....		A03	.....	AI .....							