

□M□S											ČÍSLO MODULU: Z-							
ZOBRAZOVACIA JEDNOTKA											TYP MODULU: ZJ							
SIEŤ				EXTRES		RS 232			RS 232			RS 485			SYSRES			
L	N	PE	NC	+	-	RXD1	TXD1	MOD1	RXD1	TXD1	MOD1	LB	LA	B	A			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

□M□S - RIADIACA JEDNOTKA 6xOUT																ČÍSLO MODULU: M-																					
modul 1a										modul 1b																											
Analógové vstupy										Kontaktné výstupy 1A - 24V, 230V, 50Hz						Kontaktné vstupy																					
SYSRES	RS 485		AN OUT		AN4		AN3		AN2		AN1		SIEŤ	OUT1	OUT2	OUT3	OUT4	OUT5	OUT6	INP2	INP1																
B	A	LB	LA	+10V	IN OV ₁₀₀₀	IN OV ₁₀₀₀	IN OV ₁₀₀₀	IN OV ₁₀₀₀	IN OV ₁₀₀₀	IN OV ₁₀₀₀	IN OV ₁₀₀₀	L	N	NC	NC	NC	NC	NC	NC	~ DC AC ~	~ DC AC ~																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

□M□S - RIADIACA JEDNOTKA 4xOUT																ČÍSLO MODULU: M-																					
modul 1a										modul 1b																											
Analógové vstupy										Kontaktné výstupy 1A - 24V, 230V, 50Hz						Kontaktné vstupy 24V, 230V, 50Hz																					
SYSRES	RS 485		AN OUT		AN4		AN3		AN2		AN1		SIEŤ	OUT1	OUT2	OUT3	OUT4	INP4	INP3	INP2	INP1																
B	A	LB	LA	+10V	IN OV ₁₀₀₀	IN OV ₁₀₀₀	IN OV ₁₀₀₀	IN OV ₁₀₀₀	IN OV ₁₀₀₀	IN OV ₁₀₀₀	L	N	NC	NC	NC	NC	~ DC AC ~	~ DC AC ~	~ DC AC ~	~ DC AC ~																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19