

Regulátor: ŘS - 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS485, Ethernet, disp. 122x32 b., kláv., GSM modul, webserver

Rozvaděč: RA1

Analogové vstupy - ŘS						
Ozn.okr.	I/O	Popis	Význam	Typ	Označení	Poznámka
TC1	AI 0	Venkovní teplota		Ni1000/5000 ppm	1.01	
TC2	AI 1	Teplota výstup z kotlů za HVDT		Ni1000/5000 ppm	1.02	
TC3	AI 2	Teplota vrat do kotlů		Ni1000/5000 ppm	1.03	
TC4	AI 3	Teplota ÚT-výstup		Ni1000/5000 ppm	1.04	
	AI 4	REZERVA				
	AI 5	REZERVA				
	AI 6	REZERVA				
PC1	AI 7	Tlakové čidlo		0-6bar, 4-20mA	1.05	

Analogové výstupy - ŘS						
K1-K2	AO.0	Výkon pl.kotle K1-K2	24V DC/0-10V	RVS modul	2.01	
	AO.1					
	AO.2					
	AO.3					

Digitální vstupy - ŘS						
Ozn.okr.	I/O	Popis	Význam	Typ	Označení	Poznámka
LA1	DI 0	Zaplavení kotelny	0=PORUCHA	Plováček	3.01	24V DC
TP1	DI 1	Přehřátí kotelny	0=PORUCHA	Termostat prostoru	3.02	24V DC
GS1	DI 2	Únik plynu nebo CO I.stupeň	0=PORUCHA	Detektor úniku plynu a CO	3.03	24V DC
GS1	DI 3	Únik plynu nebo CO II.stupeň	0=PORUCHA	Detektor úniku plynu a CO	3.04	24V DC
PK1	DI 4	Porucha pl.kotle K1-K2	0=PORUCHA	RVS modul	3.05	24V DC
	DI 5					
	DI 6					
TL1	DI 7	Reset poruchy	1=ZAP	Tlačítko na rozvaděči	3.06	24V DC

Digitální výstupy - ŘS						
Ozn.okr.	I/O	Popis	Význam	Typ	Označení	Poznámka
BUP	DO 0	Bezp.uzávěr plynu-BUP	1=ZAPNI		4.01	24V DC
Č.1	DO 1	Čerpadlo ÚT	1=ZAPNI		4.02	24V DC
RV1	DO 2	Servopohon ÚT1 – otvírá	1=ZAPNI		4.03	24V DC
RV1	DO 3	Servopohon ÚT1 – zavírá	1=ZAPNI		4.03	24V DC
HL2	DO 4	Porucha LED panel	1=ZAPNI		4.04	24V DC
H1	DO 5	Houkačka se světlem	1=ZAPNI		4.05	24V DC
	DO 6					
	DO 7					