

Rozvaděč	Název signálu	Kód signálu	Vstup/Výstup	Typ signálu
RMR1	Teplota venkovního vzduchu	BT0.0	AI	Ni1000
RMR1	Teplota v prostoru kotelny	BT0.1	AI	Ni1000
RMR1	Topná voda na výstupu z kotlů	1BT1	AI	Ni1000
RMR1	Vratná voda na vstupu do kotlů	1BT2	AI	Ni1000
RMR1	Teplota okruh vytápění sever	BT1	AI	Ni1000
RMR1	Teplota okruh vytápění jih	BT2	AI	Ni1000
RMR1	Teplota okruh vytápění východ	BT3	AI	Ni1000
RMR1	Tlak v soustavě	BP1	AI	4-20mA
RMR1	Rezerva		AI	0-10V
RMR1	Rezerva		AI	Ni1000
RMR1	Rezerva		AI	Ni1000
RMR1	Žádaná teplota topné vody - výstup z kotlů	Zkot	AO	0-10V
RMR1	Směšovací ventil okruh sever	MS1	AO	0-10V
RMR1	Směšovací ventil okruh jih	MS2	AO	0-10V
RMR1	Směšovací ventil okruh východ	MS3	AO	0-10V
RMR1	Rezerva		AO	0-10V
RMR1	Rezerva		AO	0-10V
RMR1	Porucha kotel 1	K1-1	DI	24VDC
RMR1	Porucha kotel 2	K2-1	DI	24VDC
RMR1	Chod kotel 1	K1-2	DI	24VDC
RMR1	Chod kotel 2	K2-1	DI	24VDC
RMR1	Sumární porucha kaskády kotlů	Pkot	DI	24VDC
RMR1	Porucha oběhového čerpadla větev sever	MC1-1	DI	24VDC
RMR1	Porucha oběhového čerpadla větev jih	MC2-1	DI	24VDC
RMR1	Porucha oběhového čerpadla větev východ	MC3-1	DI	24VDC
RMR1	Detekce úniku plynu I. Stupeň	BA1.1	DI	24VDC
RMR1	Detekce úniku plynu II. Stupeň	BA1.2	DI	24VDC
RMR1	Detekce CO I. Stupeň	BA2.1	DI	24VDC
RMR1	Detekce CO II. Stupeň	BA2.2	DI	24VDC
RMR1	Porucha ústředny CO	BA2	DI	24VDC
RMR1	Odplynovací automat porucha	EA1-1	DI	24VDC
RMR1	Odplynovací automat doplňování vody do okruhu	EA1-2	DI	24VDC
RMR1	Zaplavení prostoru	BH1	DI	24VDC
RMR1	Havarijní hladina v jímce	BH2	DI	24VDC
RMR1	Porucha čerpací box kondenzátu	CBOX1	DI	24 VDC
RMR1	Tlačítko kvítace	SA1	DI	24VDC
RMR1	Aktivace nouzového ovládání	NO1	DI	24 VDC
RMR1	Výpadek napájení	FA	DI	24 VDC
RMR1	Rezerva		DI	24 VDC
RMR1	Blokace kotle 1	K1-3	DO	Tranzistor
RMR1	Blokace kotle 2	K2-3	DO	Tranzistor
RMR1	Zapnout oběhového čerpadla větev sever	MC1-2	DO	Tranzistor
RMR1	Zapnout oběhového čerpadla větev jih	MC2-2	DO	Tranzistor
RMR1	Zapnout oběhového čerpadla větev východ	MC3-2	DO	Tranzistor
RMR1	Akustická signalizace poruchy zapnout	HH1	DO	Tranzistor
RMR1	Optická signalizace poruchy zapnout	HL1	DO	Tranzistor
RMR1	Hlavní uzávěr plynu otevřít	HUP	DO	Tranzistor
RMR1	Zapnout přívodní ventilátor	VP1	DO	Tranzistor
RMR1	Rezerva		DO	Tranzistor
RMR1	Rezerva		DO	Tranzistor