

Rozvaděč RM2 Rejstřík informačních bodů

Bod	Název	AI	DI	DO	AO	E	Popis	Vstupní článek / logika bodu	Rozsah měřené veličiny/nastavení	Pozn.
AI										
T50.01	Venkovní teplota	1					AI 1	Ni1000	-30 až 60 °C	
T50.01	Teplota vody v rozdělovači	1					AI 2	Ni1000	-30 až 120 °C	
T50.02	Teplota vody ve sběrači	1					AI 3	Ni1000	-30 až 120 °C	
T50.03	Teplota vody UT podlahové vytápění - výstup	1					AI 4	Ni1000	-30 až 120 °C	
T50.04	Teplota vody UT podlahové vytápění - vrat	1					AI 5	Ni1000	-30 až 120 °C	
T50.05	Teplota vody UT otopná tělesa - výstup	1					AI 6	Ni1000	-30 až 120 °C	
T50.06	Teplota vody UT otopná tělesa - vrat	1					AI 7	Ni1000	-30 až 120 °C	
T133	Teplota v m.č. 133	1					AI 8	4-20mA	-30 až 120 °C	
T132	Teplota v m.č. 132	1					AI 9	4-20mA	-30 až 120 °C	
T129	Teplota v m.č. 129	1					AI 10	4-20mA	-30 až 120 °C	
T127	Teplota v m.č. 127	1					AI 11	4-20mA	-30 až 120 °C	
T113a	Teplota v m.č. 113a	1					AI 12	Ni1000	-30 až 120 °C	
T114	Teplota v m.č. 114	1					AI 13	Ni1000	-30 až 120 °C	
T123a	Teplota v m.č. 123a	1					AI 14	Ni1000	-30 až 120 °C	
T123b	Teplota v m.č. 123b	1					AI 15	Ni1000	-30 až 120 °C	
T125	Teplota v m.č. 125	1					AI 16	Ni1000	-30 až 120 °C	
T101	Teplota v m.č. 101	1					AI 10	Ni1000	-30 až 120 °C	
T108	Teplota v m.č. 108	1					AI 11	Ni1000	-30 až 120 °C	
T110	Teplota v m.č. 110	1					AI 12	Ni1000	-30 až 120 °C	
T115	Teplota v m.č. 115	1					AI 13	Ni1000	-30 až 120 °C	
T116	Teplota v m.č. 116	1					AI 14	Ni1000	-30 až 120 °C	
T119	Teplota v m.č. 119	1					AI 15	Ni1000	-30 až 120 °C	
T122	Teplota v m.č. 122	1					AI 16	Ni1000	-30 až 120 °C	
DI										
M50.01.ON	Cirkulační čerpadlo UT podlahové vytápění - chod		1				DI 1	log 0/1		
M50.01.ERR	Cirkulační čerpadlo UT podlahové vytápění - porucha		1				DI 2	log 0/1		
M50.02.ON	Cirkulační čerpadlo UT otopná tělesa - chod		1				DI 3	log 0/1		
M50.02.ERR	Cirkulační čerpadlo UT otopná tělesa - porucha		1				DI 4	log 0/1		
M50.03.ON	Cirkulační čerpadlo UT v kotelně - chod		1				DI 5	log 0/1		
M50.03.ERR	Cirkulační čerpadlo UT v kotelně - porucha		1				DI 6	log 0/1		
T50.7	UT podlahové vytápění - termostat max. teploty		1				DI 7	log 0/1		

Rozvaděč RM2 Rejstřík informačních bodů										
Bod	Název	AI	DI	DO	AO	E	Popis	Vstupní článek / logika bodu	Rozsah měřené veličiny/nastave ní	Pozn.
			1				DI 8	log 0/1		
AO										
S50.01	Regulační ventil UT podlahové vytápění - regulace teploty			1			AO 1	0-10V		
S50.02	Regulační ventil UT otopná tělesa - regulace teploty			1			AO 2	0-10V		
DO										
M50.01	Cirkulační čerpadlo UT podlahové vytápění - zapni				1		DO 1			
M50.02	Cirkulační čerpadlo UT otopná tělesa - zapni				1		DO 3			
M50.03	Cirkulační čerpadlo UT v kotelně - zapni				1		DO 6			
S1.1/S1.2/S1.3	Ventil podlahového vytápění m.č. 133 - otevři				1		DO 7			
S1.4	Ventil podlahového vytápění m.č. 132 - otevři				1		DO 8			
S1.5	Ventil podlahového vytápění m.č. 129 - otevři				1		DO 9			
S1.6/S1.7/S1.8/S1.9	Ventil podlahového vytápění m.č. 127.1 - otevři				1		DO 10			
S2.1	Ventil podlahového vytápění m.č. 113a - otevři				1		DO 11			
S2.2/S2.3	Ventil podlahového vytápění m.č. 114 - otevři				1		DO 12			
S2.4	Ventil podlahového vytápění m.č. 123a - otevři				1		DO 13			
S2.5	Ventil podlahového vytápění m.č. 123b - otevři				1		DO 14			
S2.6	Ventil podlahového vytápění m.č. 125 - otevři				1		DO 15			
S3.1/S3.2/S3.3	Ventil podlahového vytápění m.č. 101 - otevři				1		DO 16			
S3.4	Ventil podlahového vytápění m.č. 108 - otevři				1		DO 17			
S3.5/S3.6	Ventil podlahového vytápění m.č. 110 - otevři				1		DO 18			
S3.7	Ventil podlahového vytápění m.č. 115 - otevři				1		DO 19			
S3.8	Ventil podlahového vytápění m.č. 116 - otevři				1		DO 20			
S3.9	Ventil podlahového vytápění m.č. 119 - otevři				1		DO 21			
S3.10/S3.11	Ventil podlahového vytápění m.č. 122 - otevři				1		DO 22			
S3.12	rezerva				1		DO 23			
	CELKEM INFORMAČNÍCH BODŮ	23	8	2	20	0	53			