

# ŘÍDÍČÍ AUTOMAT

## PŘÍŘAZENÍ ADRES

### DT3

		DIGITÁLNÍ VSTUPY			
I0GND	94	<b>zemní svorka, skupina 0</b>			
DI0.0	95	porucha	BCHJ		
DI0.1	96				
DI0.2	97	čerpadlo automat	MCH1A		
DI0.3	98	čerpadlo porucha	MCH1A		
DI0.4	99	čerpadlo automat	MCH1B		
DI0.5	100	čerpadlo porucha	MCH1B		
DI0.6	101	čerpadlo automat	MCH2A		
DI0.7	102	čerpadlo porucha	MCH2A		
I0GND	103	<b>zemní svorka, skupina 0</b>			
I1GND	104	<b>zemní svorka, skupina 1</b>			
DI1.0	105	čerpadlo automat	MCH2B		
DI1.1	106	čerpadlo porucha	MCH2B		
DI1.2	107	čerpadlo automat	MCH3A		
DI1.3	108	čerpadlo porucha	MCH3A		
DI1.4	109	čerpadlo automat	MCH3B		
DI1.5	110	čerpadlo porucha	MCH3B		
DI1.6	111	čerpadlo automat	MCH4A		
DI1.7	112	čerpadlo porucha	MCH4A		
I1GND	113	<b>zemní svorka, skupina 1</b>			
I2GND	114	<b>zemní svorka, skupina 2</b>			
DI2.0	115	čerpadlo automat	MCH4B		
DI2.1	116	čerpadlo porucha	MCH4B		
DI2.2	117	zaplavení strojovny	HL1		
DI2.3	118	porucha úpravny vody	BUV		
DI2.4	119	čerpadlo automat	MCH5A		
DI2.5	120	čerpadlo porucha	MCH5A		
DI2.6	121	čerpadlo automat	MCH5B		
DI2.7	122	čerpadlo porucha	MCH5B		
I2GND	123	<b>zemní svorka, skupina 2</b>			
		ANALOGOVÉ VSTUPY			
AI0.0	64	venkovní teplota	BT1	NI1000	
AGND	65	<b>analogová zem</b>			
AI0.1	66	teplota rozdělovače	BT2	NI1000	
AGND	67	<b>analogová zem</b>			
AI0.2	68	teplota sběrače	BT3	NI1000	
AGND	69	<b>analogová zem</b>			
AI0.3	70	teplota v aku nádobě spodní	BT4	NI1000	
AGND	71	<b>analogová zem</b>			
AI0.4	72	teplota v aku nádobě horní	BT5	NI1000	
AGND	73	<b>analogová zem</b>			
AI1.0	74	teplota glykolu do systému	BT6	NI1000	

## AMAP\_1

AGND	75	<b>analogová zem</b>			
AI1,1	76	teplota glykolu zpátečka	BT7	NI1000	
AGND	77	<b>analogová zem</b>			
AI1,2	78	t. za výměníkem do technologie	BT8	NI1000	
AGND	79	<b>analogová zem</b>			
AI1,3	80	t. zpátečky z technologie	BT9	NI1000	
AGND	81	<b>analogová zem</b>			
AI1,4	82	t. vzduchu z hoalu	BT10	NI1000	
AGND	83	<b>analogová zem</b>			
AI2,0	84	t. vzduchu z hoalu	BT11	NI1000	
AGND	85	<b>analogová zem</b>			
AI2,1	86	tlak vody za výměníkem	P4	0-10V	
AGND	87	<b>analogová zem</b>			
AI2,2	88	tlak vody v rozdělovači	P1	0-10V	
AGND	89	<b>analogová zem</b>			
AI2,3	90	tlak glykolu u chladiče	P2	0-10V	
AGND	91	<b>analogová zem</b>			
AI2,4	92	tlak glykolu u technologie	P3	0-10V	
AGND	93	<b>analogová zem</b>			
		<b>ČÍSLICOVÉ VÝSTUPY</b>			
E4+24V	46	<b>napájení výstupů, skupina 4</b>			
DO4,0	47	otevření ventilu a z. čerpadla	VT1		
DO4,1	48	otevření ventilu a z. čerpadla	VT2		
DO4,2	49	otevření ventilu	VT3		
DO4,3	50	otevření ventilu	VT4		
E4GND	51	<b>zemní svorka, skupina 4</b>			
		<b>RELEOVÉ VÝSTUPY</b>			
RDO0,0	6,7	povolení chodu	BCHJ		
RDO0,1	8,9				
RDO0,2	10,11	zapnutí čerpadla	MCH1A		
RDO0,3	12,13	zapnutí čerpadla	MCH1B		
RDO0,4	14,15	zapnutí čerpadla	MCH2A		
RDO1,0	16,17	zapnutí čerpadla	MCH2B		
RDO1,1	18,19	zapnutí čerpadla	MCH3A		
RDO1,2	20,21	zapnutí čerpadla	MCH3B		
RDO1,3	22,23	zapnutí čerpadla	MCH4A		
RDO1,4	24,25	zapnutí čerpadla	MCH4B		
RDO2,0	26,27	zapnutí čerpadla	MCH5A		
RDO2,1	28,29	zapnutí čerpadla	MCH5B		
RDO2,2	30,31	otevření ventilu	RV1		
RDO2,3	32,33	otevření ventilu	RV2		
RDO2,4	34,35	otevření ventilu	UV1		
RDO3,0	36,37	otevření ventilu	UV2		
RDO3,1	38,39	otevření ventilu	UV3+4		
RDO3,2	40-42	zavření ventilu	UV5+6		
RDO3,3	43-45				
		<b>ANALOGOVÉ VÝSTUPY</b>			
AGND	52	<b>analogová zem</b>			

# AMAP\_1

AO0.0	53	řízení sm. ventilu	SRV1	0-10V	
AGND	54	<b>analogová zem</b>			
AO0.1	55	řízení sm. ventilu	SRV2	0-10V	
AGND	56	<b>analogová zem</b>			
AO0.2	57	řízení sm. ventilu	SRV3	0-10V	
AGND	58	<b>analogová zem</b>			
AO0.3	59	řízení sm. ventilu	SRV4	0-10V	
AGND	60	<b>analogová zem</b>			
AO0.4	61	řízení výkomu	BCHJ	0-10V	
AGND	62	<b>analogová zem</b>			
AO0.5	63				