

**Tabulka vstupů a výstupů rozvaděč DT1.1**

- 1.1 Modul 1.4 DMM-UI8DO8  
 1.2 Modul 1.5 DMM-UI8AO8U  
 1.3 Modul 1.6 DMM-DI24

1.1 Modul 1.4 DMM-UI8DO8			DT1.1		
Adresa	Poz.	Popis	Signál	Rozsah	Poznámka
<b>Univerzální vstupy</b>					
UI0	M9.04	OBĚHOVÉ ČERPADLO TOP. VODA SÁLAVÉ PANELY NOVÁ HALA	CHOD		
UI1	M9.04	OBĚHOVÉ ČERPADLO TOP. VODA SÁLAVÉ PANELY NOVÁ HALA	AUT.		
UI2	M9.04	OBĚHOVÉ ČERPADLO TOP. VODA SÁLAVÉ PANELY NOVÁ HALA	PŘIPRAVENO		
UI3	M9.05	OBĚHOVÉ ČERPADLO TOP. VODA NA VZT. JEDNOTKU	CHOD		
UI4	M9.05	OBĚHOVÉ ČERPADLO TOP. VODA NA VZT. JEDNOTKU	AUT.		
UI5	M9.05	OBĚHOVÉ ČERPADLO TOP. VODA NA VZT. JEDNOTKU	PŘIPRAVENO		
UI6	RT7	VZDUCHOTECHNIKA NOVÁ HALA	CHOD		
UI7	RT7	VZDUCHOTECHNIKA NOVÁ HALA	PORUCHA		
<b>Digitální výstupy</b>					
DO0	M9.04	OBĚHOVÉ ČERPADLO TOP. VODA SÁLAVÉ PANELY NOVÁ HALA	ZAP/VYP		
DO1	HL1	SIGNALIZACE SDRUŽENÁ PORUCHA	POTUCHA		
DO2	EH1	SAHARA KRYTÉ MYTÍ 1	ZAP/VYP		
DO3	EH2	SAHARA KRYTÉ MYTÍ 2	ZAP/VYP		
DO4	OV3-6	VENTILÁTORY KRYTÉ MYTÍ	ZAP/VYP		
DO5	MS1	VENTILÁTORY KRYTÉ MYTÍ - SIGNALIZACE CHOD	CHOD		
DO6	M9.05	OBĚHOVÉ ČERPADLO TOP. VODA NA VZT. JEDNOTKU	ZAP/VYP		
DO7	M9.08	OBĚHOVÉ ČERPADLO TOP. VODA VYTÁPĚCÍ JEDNOTKY PROSTOR KRYTÉHO MYTÍ	ZAP/VYP		

1.2 Modul 1.5 DMM-UI8AO8U			DT1.1		
	Poz.	Popis	Signál	Rozsah	Poznámka
<b>Univerzální vstupy</b>					
UI0	TT9.02	TEPLOTA TV SÁLAVÉ PANELY NOVÁ HALA - VÝSTUP	Ni1000	-30...100°C	
UI1	TT10.01	REFERENČNÍ TEPLOTA 1 NOVÁ HALA	Ni1000	-30...150°C	
UI2	TT10.02	REFERENČNÍ TEPLOTA 2 NOVÁ HALA	Ni1000	-30...150°C	
UI3	TT10.03	REFERENČNÍ TEPLOTA 3 NOVÁ HALA	Ni1000	-30...150°C	
UI4	TT10.04	REFERENČNÍ TEPLOTA 4 NOVÁ HALA	Ni1000	-30...150°C	
UI5	TT9.06	TEPLOTA TV VYTÁPĚCÍ JEDNOTKY PROSTOR KRYTÉHO MYTÍ - VÝSTUP	Ni1000	-30...100°C	
UI6	TT10.05	TEPLOTA PROSTOR KRYTÉHO MYTÍ	Ni1000	-30...150°C	
UI7		REZERVA			
<b>Digitální výstupy</b>					
AO0	YM9.03	REGULAČNÍ VENTIL TOPNÁ VODA SÁLAVÉ PANELY NOVÁ HALA	0-10V		
AO1	YM9.07	REGULAČNÍ VENTIL TOPNÁ VODAVYTÁPĚCÍ JEDNOTKY PROSTOR KRYTÉHO MYTÍ	0-10V		
AO2		REZERVA			
AO3		REZERVA			
AO4		REZERVA			
AO5		REZERVA			
AO6		REZERVA			
AO7		REZERVA			

1.3		Modul 1.6 DMM-DI24		DT1.1	
	Poz.	Popis	Typ	Rozsah	
<b>Digitální vstupy</b>					
DI0	EH1	SAHARA KRYTÉ MYTÍ 1	AUT.		
DI1	EH1	SAHARA KRYTÉ MYTÍ 1	CHOD		
DI2	EH2	SAHARA KRYTÉ MYTÍ 2	AUT.		
DI3	EH2	SAHARA KRYTÉ MYTÍ 2	CHOD		
DI4	OV3	ODSÁVACÍ VENTILÁTOR 3	AUT.		
DI5	OV3	ODSÁVACÍ VENTILÁTOR 3	CHOD		
DI6	OV4	ODSÁVACÍ VENTILÁTOR 4	AUT.		
DI7	OV4	ODSÁVACÍ VENTILÁTOR 4	CHOD		
DI8	OV5	ODSÁVACÍ VENTILÁTOR 5	AUT.		