

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 |
| Univerzální vstupy | | | | | |
| 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 | | |
| Digitální výstupy | | | | | |
| 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 |
| Univerzální vstupy | | | | | |
| 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 | | | |
| Digitální výstupy | | | | | |
| 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 | |
| Digitální vstupy | | | | | |
| 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. | | |
| DI9 | OV5 | ODSÁVACÍ VENTILÁTOR 5 | CHOD | | |
| DI10 | OV6 | ODSÁVACÍ VENTILÁTOR 6 | AUT. | | |
| DI11 | OV6 | ODSÁVACÍ VENTILÁTOR 6 | CHOD | | |
| DI12 | MS1 | VENTILÁTORY =OV3-6 POVEL ZAP. | ZAPNI | | |
| DI13 | MS1 | VENTILÁTORY =OV3-6 POVEL VYP. | VYPNI | | |
| DI14 | | REZERVA | | | |
| DI15 | | REZERVA | | | |
| DI16 | M9.08 | OBĚHOVÉ ČERPADLO TOP. VODA VYTÁPĚCÍ JEDNOTKY PROSTOR KRYTÉHO MYTÍ | CHOD | | |
| DI17 | M9.08 | OBĚHOVÉ ČERPADLO TOP. VODA VYTÁPĚCÍ JEDNOTKY PROSTOR KRYTÉHO MYTÍ | AUT. | | |
| DI18 | M9.08 | OBĚHOVÉ ČERPADLO TOP. VODA VYTÁPĚCÍ JEDNOTKY PROSTOR KRYTÉHO MYTÍ | PŘIPRAVENO | | |
| DI19 | | REZERVA | | | |
| DI20 | | REZERVA | | | |
| DI21 | | REZERVA | | | |
| DI22 | | REZERVA | | | |
| DI23 | | REZERVA | | | |