

Název projektu: Oblastní muzeum Brandýs nad Labem

Datum: 06/2024

SEZNAM VSTUPŮ A VÝSTUPŮ

Položka	Schéma	Popis	HW	Typ signálu	Rozvaděč
TRV1	Y1	servopohon – větev 1 – otvírá	Master 1	DO	RMAR
TRV1	Y2	servopohon – větev 1 – zavírá	Master 1	DO	RMAR
TRV2	Y5	servopohon – větev 2 – otvírá	Master 1	DO	RMAR
TRV2	Y6	servopohon – větev 2 – zavírá	Master 1	DO	RMAR
TRV3	T	servopohon – větev 3 – otvírá, svorka T	EXT1	DO	RMAR
TRV3	T	servopohon – větev 3 – zavírá, svorka T	EXT1	DO	RMAR
TRV4	Y1	servopohon – větev 4 – otvírá, svorka T	Master 2	DO	RMAR
TRV4	Y2	servopohon – větev 4 – zavírá, svorka T	Master 2	DO	RMAR
TRV5	Y5	servopohon – větev 5 – otvírá, svorka T	Master 2	DO	RMAR
TRV5	Y6	servopohon – větev 5 – zavírá, svorka T	Master 2	DO	RMAR
OČ1	Q2	oběhové čerpadlo – větev 1	Master 1	DO	RMAR
OČ2	Q6	oběhové čerpadlo – větev 2	Master 1	DO	RMAR
OČ3	S	oběhové čerpadlo – větev 3	EXT1	DO	RMAR
OČ4	Q2	oběhové čerpadlo – větev 4	Master 2	DO	RMAR
OČ5	Q6	oběhové čerpadlo – větev 5	Master 2	DO	RMAR
TC1.1	B1	náběhová teplota – větev 1	Master 1	AI	RMAR
TC2.1	B12	náběhová teplota – větev 2	Master 1	AI	RMAR
TA	B9	čidlo venkovní teploty	Master 1	AI	RMAR
TC3.1	M-B1	náběhová teplota – větev 3	EXT1	AI	RMAR
TC4.1	B1	náběhová teplota – větev 4	Master 2	AI	RMAR
TC5.1	B12	náběhová teplota – větev 5	Master 2	AI	RMAR
TC-A	B10	čidlo teploty – anuloid	Master 1	AI	RMAR
TC6	B70	čidlo teploty z kotlové kaskády	Master 1	AI	RMAR
TC7	B9	čidlo teploty – zpátečka	Master 2	AI	RMAR

Poznámka:

Master 1 – hlavní ekvitermní regulátor

Master 2 – hlavní ekvitermní regulátor

RM1 – rozšiřující modul 1

RM2 – rozšiřující modul 2