

Seznam vstupních binárních signálů

Karta	Vstup	Svorka	Popis	
A01	DI2/AI2	B6	Čerpadlo M1 navoleno aut.	1=AUT
	DI3/AI3	B7	Čerpadlo M1 chod	1=CHOD
	DI4/AI4	B8	Čerpadlo M1 porucha	1=PORUCHA
	DI5/AI5	B9	Čerpadlo M2 navoleno aut.	1=AUT
DI01	DI0	A6	Čerpadlo M2 chod	1=CHOD
	DI1	A7	Čerpadlo M2 porucha	1=PORUCHA
	DI2	A8	Pulsy množství odčerpané vody	1m3 = 1 pulz
	DI3	A9	Přítomnost napětí 3x230/400V, 50Hz	1=POD NAPĚTÍM
	DI4	B2	Blokovací min. hladina vody v jímce	1=OK
	DI5	B3	Havarijní max. hladina vody v jímce	1=HAV.HLADINA
	DI6	B4	Kontrola výpadku ovládacího napětí, chod na baterie	1=VPOŘÁDKU
	DI7	B5	Povolený vstup	1=VSTUP POVOLEN
	DI8	B6	Narušení objektu	0=NARUŠENÍ OBJEKTU
	DI9	B7	Přepětové ochrany v pořádku	1=OK
	DI10	B8	Zaplavení armaturní komory	1=ZAPLAVENÍ
	DI11	B9	Rezerva	

Seznam výstupních binárních signálů

Karta	Vstup	Svorka	Popis	
A01	DO0	D2	Zapni! Čerpadlo M1	1=ZAPNI
	DO1	D3	Zapni! Čerpadlo M2	1=ZAPNI
	DO2	D4	Rezerva	
	DO3	D7	Rezerva	
	DO4	D8	Rezerva	
	DO5	D9	Rezerva	

Seznam vstupních analogových signálů

Karta	Vstup	Svorka	Popis	
A01	DI0/AI0	B4	Výška hladiny vody v čerpací jímce	4÷20mA
	DI1/AI1	B5	Průtok a množství čerpané vody	4÷20mA