

Seznam vstupních binárních signálů

<i>Karta</i>	<i>V/V</i>	<i>Popis</i>
D1.1	Dla 0.0	RMS1 pulsy spotřeby el. energie
	Dla 0.1	RMS1 přepětová ochrana I.+II.st v pořádku
	Dla 0.2	RMS1 přepětová ochrana III.st v pořádku
	Dla 0.3	RMS1 rozváděč pod napětím
	Dla 0.4	Česle 1 - chod
	Dla 0.5	Česle 1 - porucha
	Dla 0.6	Kartáč 1 - chod
	Dla 0.7	Kartáč 1 - porucha
	Dlb 1.0	Česle 2 - chod
	Dlb 1.1	Česle 2 - porucha
	Dlb 1.2	Kartáč 2 - chod
	Dlb 1.3	Kartáč 2 - porucha
	Dlb 1.4	Navolena lokální automatika
	Dlb 1.5	Navolena dálková automatika
D1.2	Dla 1.6	Chyba frekvenčního měniče 1GW1
	Dla 1.7	Chod frekvenčního měniče/čerpadlo 1GW1/M1
	Dla 2.0	Čerpadlo M1 připraveno (porucha = 0)
	Dla 2.1	Zadání chodu čerpadlo M1 (on/off)
	Dla 2.2	Chyba frekvenčního měniče 1GW2
	Dla 2.3	Chod frekvenčního měniče/čerpadlo 1GW2/M2
	Dla 2.4	Čerpadlo M2 připraveno (porucha = 0)
	Dla 2.5	Zadání chodu čerpadlo M2 (on/off)
D1.3	Dla 2.6	Chyba frekvenčního měniče 1GW3
	Dla 2.7	Chod frekvenčního měniče/čerpadlo 1GW3/M3
	Dla 3.0	Čerpadlo M3 připraveno (porucha = 0)
	Dla 3.1	Zadání chodu čerpadlo M3 (on/off)
	Dla 3.2	Blokovací (minimální) hladina v čerpací jímce
	Dla 3.3	Havarijní (maximální) hladina v čerpací jímce
	Dla 3.4	Zaplavení česlovy
	Dla 3.5	FIQC4 - množství čerpané vody
D1.4	Dla 3.6	Otevření poklopů do čerpací jímky
	Dla 3.7	Aktivace čidla PIR
	Dla 4.0	povolení vstupu do objektu (klíč/identifikační karta)
	Dla 4.1	Ztráta signálu z kamer
	Dla 4.2	Kontrola výpadku ovládacího napětí
	Dla 4.3	Rezerva
	Dla 4.4	Rezerva
	Dla 4.5	Rezerva

Seznam výstupních binárních signálů

<i>Karta</i>	<i>V/V</i>	<i>Popis</i>
D1.1	DQa 0.0	Zapni čerpadlo M1 (on/off)
	DQa 0.1	Reset frekvenčního měniče 1GW1
	DQa 0.2	Zapni čerpadlo M2 (on/off)
	DQa 0.3	Reset frekvenčního měniče 1GW2
	DQa 0.4	Zapni čerpadlo M3 (on/off)
	DQa 0.5	Reset frekvenčního měniče 1GW3
	DQa 0.6	Rezerva
	DQa 0.7	Rezerva
	DQb 1.0	Rezerva
	DQb 1.1	Rezerva

Seznam vstupních analogových signálů

Karta	V/V	Popis
D1.1	AI 0.0	LICA2 - výška hladiny vody v čerpací jímce
	AI 0.1	FIQC4 - průtok a množství čerpané vody

Seznam výstupních analogových signálů

Karta	V/V	Popis
D1.5	AO 0.0	1GW1 - žádaná hodnota otáček čerpadla M1
	AO 0.1	1GW2 - žádaná hodnota otáček čerpadla M2
D1.6	AO 0.2	1GW3 - žádaná hodnota otáček čerpadla M3
	AO 0.3	Rezerva