

# Kolektory Český Krumlov - zapojení I/O SAI

Svorka SAI	Typ modulu	Typ I / O	Datab. index	Adresa SAI	Štítkový popis	Textový popis	Svorka modulu	Svorkovnice nebo relé	Svorka 14 relé	Svorkovnice	Svorka 11 relé	Svorkovnice
0	W210	AM	0	0	B 1.1	Teplota B 1.1	S1/0					
1	W210	AM	1	1	B 2.1	Teplota B 2.1	S1/1					
2	W210	AM	2	2	B 3.1	Teplota B 3.1	S1/2					
3	W210	AM	3	3	B 4.1	Teplota B 4.1	S1/3					
4	W210	AM	4	4	B 5.1	Teplota B 5.1	S1/4					
5	W210	AM	5	5	B 6.1	Teplota B 6.1	S1/5					
6	W210	AM	6	6	B 7.1	Teplota B 7.1	S1/6					
7	W210	AM	7	7	B 8.1	Teplota B 8.1	S1/7					
0	W210	AM	8	16	B 9.1	Teplota B 9.1	S2/0					
1	W210	AM	9	17	B 10.1	Teplota B 10.1	S2/1					
2	W210	AM	10	18	B 11.1	Teplota B 11.1	S2/2					
3	W210	AM	11	19	B 12.1	Teplota B 12.1	S2/3					
4	W210	AM	12	20	B 13.1	Teplota B 13.1	S2/4					
5	W210	AM	13	21	B 14.1	Teplota B 14.1	S2/5					
6	W210	AM	14	22	B 15.1	Teplota B 15.1	S2/6					
7	W210	AM	15	23	B 16.1	Teplota B 16.1	S2/7					
0	W210	AM	16	32	Bs 1.1	Plyn Bs 1.1	S3/0					
1	W210	AM	17	33	Bs 2.1	Plyn Bs 2.1	S3/1					
2	W210	AM	18	34	Bs 3.1	Plyn Bs 3.1	S3/2					
3	W210	AM	19	35	Bs 4.1	Plyn Bs 4.1	S3/3					
4	W210	AM	20	36	Bs 5.1	Plyn Bs 5.1	S3/4					
5	W210	AM	21	37	Bs 6.1	Plyn Bs 6.1	S3/5					
6	W210	AM	22	38	Bs 7.1	Plyn Bs 7.1	S3/6					
7	W210	AM	23	39	Bs 8.1	Plyn Bs 8.1	S3/7					
0	W210	AM	24	48	Bs 9.1	Plyn Bs 9.1	S4/0					
1	W210	AM	25	49	Bs 10.1	Plyn Bs 10.1	S4/1					
2	W210	AM	26	50	Bs 11.1	Plyn Bs 11.1	S4/2					
3	W210	AM	27	51	Bv 2.1	Tlak vody Bv 2.1	S4/3					
4	W210	AM	28	52	Bv 3.1	Tlak vody Bv 3.1	S4/4					
5	W210	AM	29	53	Bv 4.1	Tlak vody Bv 4.1	S4/5					
6	W210	AM	30	54	Bv 1.1	Tlak vody Bv 1.1	S4/6					
7	W210	AM	31	55	V-venk	Vlhkost venkovní	S4/7					

# Kolektory Český Krumlov - zapojení I/O SAI

Svorka SAI	Typ modulu	Typ I / O	Datab. index	Adresa SAI	Štítkový popis	Textový popis	Svorka modulu	Svorkovnice nebo relé	Svorka 14 relé	Svorkovnice	Svorka 11 relé	Svorkovnice
0	W210	AM	32	64	B 17.1	Teplota B 17.1	S5/0					
1	W210	AM	33	65	B 18.1	Teplota B 18.1	S5/1					
2	W210	AM	34	66	B 19.1	Teplota B 19.1	S5/2					
3	W210	AM	35	67	B 20.1	Teplota B 20.1	S5/3					
4	W210	AM	36	68	HL-J	Hladina-jímka	S5/4					
5	W210	AM	37	69	HL-R	Hladina-řeka	S5/5					
6	W210	AM	38	70	Bs 16.1	Tlak plynu Bs 16.1	S5/6					
7	W210	AM	39	71	T-venk	Teplota venkovní	S5/7					
0	E165	DI	0	80	BI 1.1	Hladina BI 1.1	S6/0	XB1-61				
1	E165	DI	1	81		Hladina BI 1.1	S6/1	XB1-62				
2	E165	DI	2	82	BI 2.1	Hladina BI 2.1	S6/2	XB1-63				
3	E165	DI	3	83		Hladina BI 2.1	S6/3	XB1-64				
4	E165	DI	4	84	BI 3.1	Hladina BI 3.1	S6/4	XB1-65				
5	E165	DI	5	85		Hladina BI 3.1	S6/5	XB1-66				
6	E165	DI	6	86	BI 4.1	Hladina BI 4.1	S6/6	XB1-67				
7	E165	DI	7	87		Hladina BI 4.1	S6/7	XB1-68				
8	E165	DI	8	88	BI 5.1	Hladina BI 5.1	S6/8	XB1-69				
9	E165	DI	9	89		Hladina BI 5.1	S6/9	XB1-70				
10	E165	DI	10	90	BI 6.1	Hladina BI 6.1	S6/10	XB1-71				
11	E165	DI	11	91		Hladina BI 6.1	S6/11	XB1-72				
12	E165	DI	12	92	BI 7.1	Hladina BI 7.1	S6/12	XB1-73				
13	E165	DI	13	93		Hladina BI 7.1	S6/13	XB1-74				
14	E165	DI	14	94	BI 8.1	Hladina BI 8.1	S6/14	XB1-75				
15	E165	DI	15	95		Hladina BI 8.1	S6/15	XB1-76				



# Kolektory Český Krumlov - zapojení I/O SAlA

Svorčka SAlA	Typ modulu	Typ I / O	Datab. index	Adresa SAlA	Štítkový popis	Textový popis	Svorčka modulu	Svorčkovnice nebo relé	Svorčka I4 relé	Svorčkovnice	Svorčka I1 relé	Svorčkovnice
0	E165	DI	16	96	Sk1.1/2.1	Dveře Sk 1.1	S7/0	XSK-1				
1	E165	DI	17	97		Dveře Sk 2.1	S7/1	XSK-4				
2	E165	DI	18	98	Sk3.1/4.1	Dveře Sk 3.1	S7/2	XSK-7				
3	E165	DI	19	99		Dveře Sk 4.1	S7/3	XSK-10				
4	E165	DI	20	100	Sk5.1/6.1	Dveře Sk 5.1	S7/4	XSK-13				
5	E165	DI	21	101		Dveře Sk 6.1	S7/5	XSK-16				
6	E165	DI	22	102	Sk7.1/8.1	Dveře Sk 7.1	S7/6	XSK-19				
7	E165	DI	23	103		Dveře Sk 8.1	S7/7	XSK-22				
8	E165	DI	24	104	Sk9.1/10.1	Dveře Sk 9.1	S7/8	XSK-25				
9	E165	DI	25	105		Poklop Sk 10.1	S7/9	XSK-28				
10	E165	DI	26	106	Sk11.1/12.1	Dveře Sk 11.1	S7/10	XSK-31				
11	E165	DI	27	107		Dveře Sk 12.1	S7/11	XSK-34				
12	E165	DI	28	108	Sk13.1/14.1	Poklop Sk 13.1	S7/12	XSK-37				
13	E165	DI	29	109		Dveře Sk 14.1	S7/13	XSK-40				
14	E165	DI	30	110	Sk15.1/16.1	Dveře Sk 15.1	S7/14	XSK-43				
15	E165	DI	31	111		Dveře Sk 16.1	S7/15	XSK-46				
0	E165	DI	32	112	Sk17.1/18.1	Dveře Sk 17.1	S8/0	XSK-49				
1	E165	DI	33	113		Dveře Sk 18.1	S8/1	XSK-52				
2	E165	DI	34	114	Sk19.1/20.1	Dveře Sk 19.1	S8/2	XSK-55				
3	E165	DI	35	115		Dveře Sk 20.1	S8/3	XSK-58				
4	E165	DI	36	116	Sk21.1/22.1	Dveře Sk 21.1	S8/4	XSK-61				
5	E165	DI	37	117		Dveře Sk 22.1	S8/5	XSK-64				
6	E165	DI	38	118	Sk23.1/24.1	Poklop Sk 23.1	S8/6	XSK-67				
7	E165	DI	39	119		Dveře Sk 24.1	S8/7	XSK-70				
8	E165	DI	40	120	Sk25.1/M 6	Poklop Sk 25.1	S8/8	XSK-73				
9	E165	DI	41	121		Čerpadlo M6	S8/11	XSK-78				
10	E165	DI	42	122	BI 10.1	Hladina BI 10.1	S8/9	XSK-76				
11	E165	DI	43	123		Hladina BI 10.1	S8/10	XSK-77				
12	E165	DI	44	124	NPS RM AB	NPS úsek RM A	S8/12	XP-5				
13	E165	DI	45	125		NPS úsek RM B	S8/13	XP-6				
14	E165	DI	46	126	Por RM/Die	Porucha RM	S8/14	XP-7				
15	E165	DI	47	127		Porucha diesel	S8/15	XP-8				

# Kolektory Český Krumlov - zapojení I/O SAI

Svorka SAI	Typ modulu	Typ I / O	Datab. index	Adresa SAI	Štítkový popis	Textový popis	Svorka modulu	Svorkovnice nebo relé	Svorka 14 relé	Svorkovnice	Svorka 11 relé	Svorkovnice
0	E165	DI	48	128	M 1 zap/por	Ventilátor M1	S9/0	XM1-9				
1	E165	DI	49	129		Ventilátor M1	S9/1	XM1-10				
2	E165	DI	50	130	M 2 zap/por	Ventilátor M2	S9/2	XM2-9				
3	E165	DI	51	131		Ventilátor M2	S9/3	XM2-10				
4	E165	DI	52	132	M 3 zap/por	Ventilátor M3	S9/4	XM3-9				
5	E165	DI	53	133		Ventilátor M3	S9/5	XM3-10				
6	E165	DI	54	134	M 4 zap/por	Ventilátor M4	S9/6	XM4-9				
7	E165	DI	55	135		Ventilátor M4	S9/7	XM4-10				
8	E165	DI	56	136	M 5 zap/por	Ventilátor M5	S9/8	XM5-9				
9	E165	DI	57	137		Ventilátor M5	S9/9	XM5-10				
10	E165	DI	58	138	Ovl.tlač.AB	Zapnutí ovl.t. A	S9/10	XM5-5				
11	E165	DI	59	139		Zapnutí ovl.t. B	S9/11	XM5-5				
12	E165	DI	60	140	Světla AB	Světla A	S9/12	XSA-15				
13	E165	DI	61	141		Světla B	S9/13	XSB-15				
14	E165	DI	62	142	NPS RE AB	NPS úsek RE A	S9/14	XNPA-6				
15	E165	DI	63	143		NPS úsek RE B	S9/15	XNPB-6				
0	E165	DI	64	144	Houkač.AB	Houkačky A	S10/0	XHA-6				
1	E165	DI	65	145		Houkačky B	S10/1	XHB-6				
2	E165	DI	66	146	P.RE/SK26.1	Porucha RE	S10/2	XHB-7				
3	E165	DI	67	147		Poklop Sk 26.1	S10/3	XSK-1				
4	E165	DI	68	148	M17 zav/otv	Servopohon plyn M17	S10/4	XM1R-32				
5	E165	DI	69	149		Servopohon plyn M17	S10/5	XM1R-31				
6	E165	DI	70	150	M17 ru/por	Servopohon plyn M17	S10/6	XM1R-33				
7	E165	DI	71	151		Servopohon plyn M17	S10/7	XM1R-30				
8	E165	DI	72	152	M11 zav/otv	Ventil voda M11	S10/8	XM11-32				
9	E165	DI	73	153		Ventil voda M11	S10/9	XM11-31				
10	E165	DI	74	154	M12 zav/otv	Ventil voda M12	S10/10	XM12-32				
11	E165	DI	75	155		Ventil voda M12	S10/11	XM12-31				
12	E165	DI	76	156	M18 zav/otv	Servopohon plyn M18	S10/12	XM18-30				
13	E165	DI	77	157		Servopohon plyn M18	S10/13	XM18-31				
14	E165	DI	78	158	M18 ru/por	Servopohon plyn M18	S10/14	XM18-32				
15	E165	DI	79	159		Servopohon plyn M18	S10/15	XM18-33				



# Kolektory Český Krumlov - zapojení I/O SAIA

Svorčka SAIA	Typ modulu	Typ I / O	Datab. index	Adresa SAIA	Štítkový popis	Textový popis	Svorčka modulu	Svorkovnice nebo relé	Svorčka 14 relé	Svorkovnice	Svorčka 11 relé	Svorkovnice
0	E165	DI	80	160	M13 zav/otv	Servopohon plyn M13	S11/0	XM13-32				
1	E165	DI	81	161		Servopohon plyn M13	S11/1	XM13-31				
2	E165	DI	82	162	M13 ru/por	Servopohon plyn M13	S11/2	XM13-33				
3	E165	DI	83	163		Servopohon plyn M13	S11/3	XM13-30				
4	E165	DI	84	164	M14 zav/otv	Servopohon plyn M14	S11/4	XM14-32				
5	E165	DI	85	165		Servopohon plyn M14	S11/5	XM14-31				
6	E165	DI	86	166	M14 ru/por	Servopohon plyn M14	S11/6	XM14-33				
7	E165	DI	87	167		Servopohon plyn M14	S11/7	XM14-30				
8	E165	DI	88	168	M15 zav/otv	Servopohon plyn M15	S11/8	XM15-32				
9	E165	DI	89	169		Servopohon plyn M15	S11/9	XM15-31				
10	E165	DI	90	170	M15 ru/por	Servopohon plyn M15	S11/10	XM15-33				
11	E165	DI	91	171		Servopohon plyn M15	S11/11	XM15-30				
12	E165	DI	92	172	M16 zav/otv	Ventil voda M16	S11/12	XM16-32				
13	E165	DI	93	173		Ventil voda M16	S11/13	XM16-31				
14	E165	DI	94	174	BI 9.1	Hladina BI 9.1	S11/14	XB1-77				
15	E165	DI	95	175		Hladina BI 9.1	S11/15	XB1-78				
0	A465	DO	0	176	Mg1.1/2.1	Požární magnet Mg 1.1	S12/0	XMg/1				
1	A465	DO	1	177		Požární magnet Mg 2.1	S12/1	XMg/3				
2	A465	DO	2	178	Mg3.1/4.1	Požární magnet Mg 3.1	S12/2	XMg/5				
3	A465	DO	3	179		Požární magnet Mg 4.1	S12/3	XMg/7				
4	A465	DO	4	180	Mg5.1/17.1	Požární magnet Mg 5.1	S12/4	XMg/9				
5	A465	DO	5	181		Požární magnet Mg 17.1	S12/5	XMg/11				
6	A465	DO	6	182	Mg7.1/8.1	Požární magnet Mg 7.1	S12/6	XMg/13				
7	A465	DO	7	183		Požární magnet Mg 8.1	S12/7	XMg/15				
8	A465	DO	8	184	Mg9.1/10.1	Požární magnet Mg 9.1	S12/8	XMg/17				
9	A465	DO	9	185		Požární magnet Mg 10.1	S12/9	XMg/19				
10	A465	DO	10	186	Mg11.1/12.1	Požární magnet Mg 11.1	S12/10	XMg/21				
11	A465	DO	11	187		Požární magnet Mg 12.1	S12/11	XMg/23				
12	A465	DO	12	188	Mg13.1/14.1	Požární magnet Mg 13.1	S12/12	XMg/25				
13	A465	DO	13	189		Požární magnet Mg 14.1	S12/13	XMg/27				
14	A465	DO	14	190	Mg15.1/16.1	Požární magnet Mg 15.1	S12/14	XMg/29				
15	A465	DO	15	191		Požární magnet Mg 16.1	S12/15	XMg/31				



# Kolektory Český Krumlov - zapojení I/O SAIA

Svorčka SAIA	Typ modulu	Typ I / O	Datab. index	Adresa SAIA	Štítkový popis	Textový popis	Svorčka modulu	Svorkovnice nebo relé	Svorčka I4 relé	Svorkovnice	Svorčka I1 relé	Svorkovnice
0	A465	DO	16	192	Světla AB	Světla A	S13/0	K130/A1	K130/14	XSA-19	K130/11	XSA-20
1	A465	DO	17	193		Světla B	S13/1	K131/A1	K131/14	XSB-19	K131/11	XSB-20
2	A465	DO	18	194	Houkač.AB	Houkačky A	S13/2	K132/A1	K132/14	XHA-2	K132/11	XHA-1
3	A465	DO	19	195		Houkačky B	S13/3	K133/A1	K133/14	XHB-2	K133/11	XHB-1
4	A465	DO	20	196	NPS RE AB	NPS úsek A RE	S13/4	K134/A1	K134/14	XNPA-2	K134/11	XNPA-1
5	A465	DO	21	197		NPS úsek B RE	S13/5	K135/A1	K135/14	XNPB-2	K135/11	K134/11
6	A465	DO	22	198	NPS RM AB	NPS úsek A RM	S13/6	K136/A1	K136/14	XP-2	K136/11	XP-3
7	A465	DO	23	199		NPS úsek B RM	S13/7	K137/A1	K137/14	XP-1	K137/11	K136/11
8	A465	DO	24	200	M1/M2	Ventilátor M1	S13/8	K138/A1	K138/14	XM1-6	K138/11	XM1-5
9	A465	DO	25	201		Ventilátor M2	S13/9	K139/A1	K139/14	XM2-6	K139/11	XM2-5
10	A465	DO	26	202	M3/M4	Ventilátor M3	S13/10	K13A/A1	K13A/14	XM3-6	K13A/11	XM3-5
11	A465	DO	27	203		Ventilátor M4	S13/11	K13B/A1	K13B/14	XM4-6	K13B/11	XM4-5
12	A465	DO	28	204	M5/Top.n.	Ventilátor M5	S13/12	K13C/A1	K13C/14	XM5-6	K13C/11	XM5-5
13	A465	DO	29	205		Topení nádrž	S13/13	K13D/A1	K13D/14	XR1-1	K13D/11	XR1-2
14	A465	DO	30	206	Tlač.AB	Vypnutí ovl. tlač. A	S13/14	K13E/A1	K13E/14	XR1-3	K13E/11	XR1-4
15	A465	DO	31	207		Vypnutí ovl. tlač. B	S13/15	K13F/A1	K13F/14	XR1-5	K13F/11	XR1-6
0	A465	DO	32	208	M11/M12	Ventil voda M11	S14/0	K140/A1	K140/14	XM11-15	K140/11	F2-U2
1	A465	DO	33	209		Ventil voda M12	S14/1	K141/A1	K141/14	XM12-15	K141/11	F3-U2
2	A465	DO	34	210	M16	Ventil voda M16	S14/2	K142/A1	K142/14	XM16-15	K142/11	F4-U2
3	A465	DO	35	211			S14/3	K143/A1				
4	A465	DO	36	212	M13 zav/otv	Servopohon plyn M13	S14/4	K144/A1	K144/14	XM13-18	K144/11	XM13-3
5	A465	DO	37	213		Servopohon plyn M13	S14/5	K145/A1	K145/14	XM13-15	K145/11	K144/11
6	A465	DO	38	214	M14 zav/otv	Servopohon plyn M14	S14/6	K146/A1	K146/14	XM14-18	K146/11	XM14-3
7	A465	DO	39	215		Servopohon plyn M14	S14/7	K147/A1	K147/14	XM14-15	K147/11	K146/11
8	A465	DO	40	216	M15 zav/otv	Servopohon plyn M15	S14/8	K148/A1	K148/14	XM15-18	K148/11	XM15-3
9	A465	DO	41	217		Servopohon plyn M15	S14/9	K149/A1	K149/14	XM15-15	K149/11	K148/11
10	A465	DO	42	218	M17 zav/otv	Servopohon plyn M17	S14/10	K14A/A1	K14A/14	XM1R-18	K14A/11	XM1R-8
11	A465	DO	43	219		Servopohon plyn M17	S14/11	K14B/A1	K14B/14	XM1R-15	K14B/11	K14A/11
12	A465	DO	44	220	M18 zav/otv	Servopohon plyn M18	S14/12	K14C/A1	K14C/14	XM18-18	K14C/11	XM18-3
13	A465	DO	45	221		Servopohon plyn M18	S14/13	K14D/A1	K14D/14	XM18-15	K14D/11	K14C/11
14	A465	DO	46	222								
15	A465	DO	47	223								

## 5

[illegible]