

NR POŁĄCZENIA	APARAT WEJŚCIOWY	APARAT WYJŚCIOWY	PRZEKRÓJ	ZNACZNIK POŁĄCZENIA
1	Q5:1	U1:3	1.5	0V
10	KM2:14	KM3:13	1.5	+24V
10	X2:6	KM2:14	1.5	+24V
10	KM3:13	X2:6	1.5	+24V
10	S6:13	S4:13	1.5	+24V
10	S6:13	S5:22	1.5	+24V
10	X2:6	X3:6	1.5	+24V
10	S4:13	S5:22	1.5	+24V
10	X3:6	S6:13	1.5	+24V
10	X3:6	S4:13	1.5	+24V
10	X3:6	S5:22	1.5	+24V
11	KM2:13	KM3:61	1.5	+24V
11	X2:4	KM2:13	1.5	+24V
11	KM3:61	X2:4	1.5	+24V
11	X2:4	X3:4	1.5	+24V
11	X3:4	S4:14	1.5	+24V
12	KM2:A1	KM3:62	1.5	+24V
13	X2:5	Q3:24	1.5	+24V
13	X2:5	X3:5	1.5	+24V
13	X3:5	S5:21	1.5	+24V
14	KM2:61	KM3:14	1.5	+24V
14	X2:7	KM2:61	1.5	+24V
14	KM3:14	X2:7	1.5	+24V
14	X2:7	X3:7	1.5	+24V
14	X3:7	S6:14	1.5	+24V
15	KM3:A1	KM2:62	1.5	+24V
2	KM1:A2	KM3:A2	1.5	0V
2	KM1:A2	KM2:A2	1.5	0V
2	KM2:A2	KM3:A2	1.5	0V
2	X3:9	MOD2:0M	1.5	0V
2	X2:9	X3:9	1.5	0V
2	MOD2:1M	X2:10	1.5	0V
2	H3:X2	X3:10	1.5	0V

NR POŁĄCZENIA	APARAT WEJŚCIOWY	APARAT WYJŚCIOWY	PRZEKRÓJ	ZNACZNIK POŁĄCZENIA
2	H3:X2	H1:X2	1.5	0V
2	H3:X2	H2:X2	1.5	0V
2	X2:10	X3:10	1.5	0V
2	X3:10	H1:X2	1.5	0V
2	X3:10	H2:X2	1.5	0V
2	H1:X2	H2:X2	1.5	0V
2	Q5:2	KM3:A2	1.5	0V
2	Q5:2	KM2:A2	1.5	0V
2	Q5:2	KM1:A2	1.5	0V
2	KM2:A2	X2:9	1.5	0V
2	KM1:A2	X2:9	1.5	0V
2	KM3:A2	X2:9	1.5	0V
2	X2:9	Q5:2	1.5	0V
2	X2:9	X2:10	1.5	0V
2	X2:9	MOD2:1M	1.5	0V
2	MOD2:1M	KM3:A2	1.5	0V
2	MOD2:1M	KM1:A2	1.5	0V
2	MOD2:1M	KM2:A2	1.5	0V
2	X2:10	KM3:A2	1.5	0V
2	X2:10	KM1:A2	1.5	0V
2	X2:10	KM2:A2	1.5	0V
2	Q5:2	X2:10	1.5	0V
2	Q5:2	MOD2:1M	1.5	0V
3	Q5:3	U1:4	1.5	+24V
4	X3:8	MOD2:0L+	1.5	+24V
4	X2:8	KM1:53	1.5	+24V
4	KM1:53	KM3:53	1.5	+24V
4	KM1:53	KM2:53	1.5	+24V
4	KM2:53	X2:8	1.5	+24V
4	KM2:53	KM3:53	1.5	+24V
4	KM3:53	X2:8	1.5	+24V
4	X2:8	X3:8	1.5	+24V
4	Q5:4	Q1:12	1.5	+24V