

A-1.NP

A-1NP

Patro	Objekt	Místnost	pohon	Motor – controller	kan.	Kabel	Typ	Jištění	Rozvaděč
1NP	A	7	M-A.01	MC-A-1.1 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-A-1.1	3x1,5	1/10A/C	RA-1
1NP	A	8	M-A.02		Kan. 2				
1NP	A	5	M-A.03	MC-A-1.2 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-A-1.2	3x2,5	1/16A/C	RA-1
1NP	A	6	M-A.04		Kan. 2				
1NP	A	6	M-A.05		Kan. 3				
1NP	A	3	M-A.06	MC-A-1.3 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-A-1.3	3x2,5	1/16A/C	RA-1
1NP	A	3	M-A.07		Kan. 2				
	A	3	M-A.08						
1NP	A	20	M-A.09	žal.relé		WL-Ž1	3x1,5	1/10A/C	RB
1NP	A	21	M-A.10	žal.relé		WL-Ž1	3x1,5	1/10A/C	RB
1NP	A	23	M-A.11	žal.relé		WL-Ž2	3x1,5	1/10A/C	RB
1NP	A	24	M-A.12	žal.relé		WL-Ž2	3x1,5	1/10A/C	RB

A-2.NP

A-2NP

Patro	Objekt	Místnost	pohon	Motor – controller	kan.	Kabel	Typ	Jištění	Rozvaděč
2NP	A	6	M-A.21	MC-A-2.1 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-A-2.1	3x2,5	1/16A/C	RA-2
2NP	A	7	M-A.22		Kan. 2				
2NP	A	8	M-A.23		Kan. 3				
2NP	A	8	M-A.24		Kan. 4				
2NP	A	5	M-A.25	MC-A-2.2 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-A-2.2	3x2,5	1/16A/C	RA-2
2NP	A	5	M-A.26		Kan. 2				
2NP	A	5	M-A.27		Kan. 3				
2NP	A	1	M-A.28	MC-A-2.3 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-A-2.3	3x2,5	1/16A/C	RA-2
2NP	A	1	M-A.29		Kan. 2				
2NP	A	1	M-A.30		Kan. 3				
2NP	A	2	M-A.31	MC-A-2.4 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-A-2.4	3x2,5	1/16A/C	RA-2
2NP	A	2	M-A.32		Kan. 2				
2NP	A	3	M-A.33		Kan. 3				
2NP	A	3	M-A.34		Kan. 4				

A-3.NP

A-3NP

Patro	Objekt	Místnost	pohon	Motor – controller	kan.	Kabel	Typ	Jištění	Rozvaděč
3NP	A	8	M-A.35	MC-A-3.1 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-A-3.1	3x2,5	1/16A/C	RA-3
3NP	A	8	M-A.36		Kan. 2				
3NP	A	9	M-A.37		Kan. 3				
3NP	A	9	M-A.38		Kan. 4				
3NP	A	7	M-A.39	MC-A-3.2 – 2k.	Kan. 1	WL-MC-A-3.2	3x2,5	1/16A/C	RA-3
3NP	A	7	M-A.40		Kan. 2				
3NP	A	7	M-A.41		Kan. 3				
3NP	A	1	M-A.42	MC-A-3.3 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-A-3.3	3x2,5	1/16A/C	RA-3
3NP	A	1	M-A.43		Kan. 2				
3NP	A	1	M-A.44		Kan. 3				
3NP	A	1	M-A.45		Kan. 4				
3NP	A	2	M-A.42	MC-A-3.4 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-A-3.4	3x1,5	1/10A/C	RA-3

B-1NP

B-1NP

Patro	Objekt	Místnost	pohon	Kabel	Typ	Jištění	Rozvaděč
1NP	B	01.5	M-B.01	WL-MB-1	3x2,5	1/16A/C	RM1
1NP	B	01.5	M-B.02				
1NP	B	01.5	M-B.03				
1NP	B	01.5	M-B.04				
1NP	B	01.5	M-B.05				
1NP	B	01.5	M-B.06				
1NP	B	01.5	M-B.07	WL-MB-2	3x2,5	1/16A/C	RM1
1NP	B	01.5	M-B.08				
1NP	B	01.5	M-B.09				
1NP	B	01.5	M-B.10				
1NP	B	01.5	M-B.11				
1NP	B	01.5	M-B.12				
1NP	B	01.5	M-B.13	WL-MB-2	3x2,5	1/16A/C	RM1
1NP	B	01.5	M-B.14				
1NP	B	01.5	M-B.15				
1NP	B	01.5	M-B.16				
1NP	B	01.5	M-B.17				
1NP	B	01.5	M-B.18				
1NP	B		čidla	WL-C1	3x1,5	1/6A/B	RM1

B-2.NP

B-2NP

Patro	Objekt	Místnost	pohon	Motor – controller	kan.	Kabel	Typ	Jištění	Rozvaděč
2NP	B	3	M-B.21	MC-B-2.1 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-2.1	3x2,5	1/16A/C	RM2
2NP	B	3	M-A.22	MC-B-2.1 – 4k.	Kan. 2				
2NP	B	3	M-A.23	MC-B-2.1 – 4k.	Kan. 3				
2NP	B	4	M-B.24	MC-B-2.2 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-2.2	3x2,5	1/16A/C	RM2
2NP	B	4	M-A.25	MC-B-2.2 – 4k.	Kan. 2				
2NP	B	4	M-A.26	MC-B-2.2 – 4k.	Kan. 3				
2NP	B	5	M-B.27	MC-B-2.3 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-2.3	3x2,5	1/16A/C	RM2
2NP	B	5	M-B.28	MC-B-2.3 – 4k.	Kan. 2				
2NP	B	5	M-B.29	MC-B-2.3 – 4k.	Kan. 3				
2NP	B	6	M-B.30	MC-B-2.4 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-2.4	3x2,5	1/16A/C	RM2
2NP	B	6	M-B.31	MC-B-2.4 – 4k.	Kan. 2				
2NP	B	6	M-B.32	MC-B-2.4 – 4k.	Kan. 3				
2NP	B	7	M-B.33	MC-B-2.5 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-2.5	3x2,5	1/16A/C	RM2
2NP	B	7	M-B.34	MC-B-2.5 – 4k.	Kan. 2				
2NP	B	7	M-B.35	MC-B-2.5 – 4k.	Kan. 3				
2NP	B	8	M-B.36	MC-B-2.6 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-2.6	3x2,5	1/16A/C	RM2
2NP	B	8	M-B.37	MC-B-2.6 – 4k.	Kan. 2				
2NP	B	8	M-B.38	MC-B-2.6 – 4k.	Kan. 3				
2NP	B	9	M-B.39	MC-B-2.7 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-2.7	3x2,5	1/16A/C	RM2
2NP	B	9	M-B.40	MC-B-2.7 – 4k.	Kan. 2				
2NP	B	9	M-B.41	MC-B-2.7 – 4k.	Kan. 3				
2NP	B	10	M-B.42	MC-B-2.8 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-2.8	3x2,5	1/16A/C	RM2
2NP	B	10	M-B.43	MC-B-2.8 – 4k.	Kan. 2				
2NP	B	10	M-B.44	MC-B-2.8 – 4k.	Kan. 3				

B-3.NP

B-3NP

Patro	Objekt	Místnost	pohon	Motor – controller	kan.	Kabel	Typ	Jištění	Rozvaděč
3NP	B	3	M-B.45	MC-B-3.1 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-3.1	3x2,5	1/16A/C	RM3
3NP	B	3	M-B.46	MC-B-3.1 – 4k.	Kan. 2				
3NP	B	3	M-B.47	MC-B-3.1 – 4k.	Kan. 3				
3NP	B	4	M-B.48	MC-B-3.2 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-3.2	3x2,5	1/16A/C	RM3
3NP	B	4	M-B.49	MC-B-3.2 – 4k.	Kan. 2				
3NP	B	4	M-B.50	MC-B-3.2 – 4k.	Kan. 3				
3NP	B	5	M-B.51	MC-B-3.3 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-3.3	3x2,5	1/16A/C	RM3
3NP	B	5	M-B.52	MC-B-3.3 – 4k.	Kan. 2				
3NP	B	5	M-B.53	MC-B-3.3 – 4k.	Kan. 3				
3NP	B	6	M-B.54	MC-B-3.4 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-3.4	3x2,5	1/16A/C	RM3
3NP	B	6	M-B.55	MC-B-3.4 – 4k.	Kan. 2				
3NP	B	6	M-B.56	MC-B-3.4 – 4k.	Kan. 3				
3NP	B	7	M-B.57	MC-B-3.5 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-3.5	3x2,5	1/16A/C	RM3
3NP	B	7	M-B.58	MC-B-3.5 – 4k.	Kan. 2				
3NP	B	7	M-B.59	MC-B-3.5 – 4k.	Kan. 3				
3NP	B	8	M-B.60	MC-B-3.6 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-3.6	3x2,5	1/16A/C	RM3
3NP	B	8	M-B.61	MC-B-3.6 – 4k.	Kan. 2				
3NP	B	8	M-B.62	MC-B-3.6 – 4k.	Kan. 3				
3NP	B	9	M-B.63	MC-B-3.7 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-3.7	3x2,5	1/16A/C	RM3
3NP	B	9	M-B.64	MC-B-3.7 – 4k.	Kan. 2				
3NP	B	9	M-B.65	MC-B-3.7 – 4k.	Kan. 3				
3NP	B	10	M-B.66	MC-B-3.8 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-3.8	3x2,5	1/16A/C	RM3
3NP	B	10	M-B.67	MC-B-3.8 – 4k.	Kan. 2				
3NP	B	10	M-B.68	MC-B-3.8 – 4k.	Kan. 3				

B-4.NP

B-4NP

Patro	Objekt	Místnost	pohon	Motor – controller	kan.	Kabel	Typ	Jištění	Rozvaděč
4NP	B	3	M-B.69	MC-B-4.1 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-4.1	3x2,5	1/16A/C	RM4
4NP	B	3	M-B.70	MC-B-4.1 – 4k.	Kan. 2				
4NP	B	3	M-B.71	MC-B-4.1 – 4k.	Kan. 3				
4NP	B	4	M-B.72	MC-B-4.2 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-4.2	3x2,5	1/16A/C	RM4
4NP	B	4	M-B.73	MC-B-4.2 – 4k.	Kan. 2				
4NP	B	4	M-B.74	MC-B-4.2 – 4k.	Kan. 3				
4NP	B	5	M-B.75	MC-B-4.3 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-4.3	3x2,5	1/16A/C	RM4
4NP	B	5	M-B.76	MC-B-4.3 – 4k.	Kan. 2				
4NP	B	5	M-B.77	MC-B-4.3 – 4k.	Kan. 3				
4NP	B	6	M-B.78	MC-B-4.4 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-4.4	3x2,5	1/16A/C	RM4
4NP	B	6	M-B.79	MC-B-4.4 – 4k.	Kan. 2				
4NP	B	6	M-B.80	MC-B-4.4 – 4k.	Kan. 3				
4NP	B	7	M-B.81	MC-B-4.5 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-4.5	3x2,5	1/16A/C	RM4
4NP	B	7	M-B.82	MC-B-4.5 – 4k.	Kan. 2				
4NP	B	7	M-B.83	MC-B-4.5 – 4k.	Kan. 3				
4NP	B	8	M-B.84	MC-B-4.6 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-4.6	3x2,5	1/16A/C	RM4
4NP	B	8	M-B.85	MC-B-4.6 – 4k.	Kan. 2				
4NP	B	8	M-B.86	MC-B-4.6 – 4k.	Kan. 3				
4NP	B	9	M-B.87	MC-B-4.7 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-4.7	3x2,5	1/16A/C	RM4
4NP	B	9	M-B.88	MC-B-4.7 – 4k.	Kan. 2				
4NP	B	9	M-B.89	MC-B-4.7 – 4k.	Kan. 3				
4NP	B	10	M-B.90	MC-B-4.8 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-B-4.8	3x2,5	1/16A/C	RM4
4NP	B	10	M-B.91	MC-B-4.8 – 4k.	Kan. 2				
4NP	B	10	M-B.92	MC-B-4.8 – 4k.	Kan. 3				

C-2.NP

C-2NP

Rolety

Patro	Objekt	Místnost	pohon	Motor – controller	kan.	Kabel	Typ	Jištění	Rozvaděč
2NP	C	ochoz	M-C.01	MC-C-2.1 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-C-2.1	3x2,5	1/16A/C	D-R7
2NP	C	ochoz	M-C.02		Kan. 2				
2NP	C	ochoz	M-C.03		Kan. 3				
2NP	C	ochoz	M-C.04		Kan. 4				
2NP	C	ochoz	M-C.05	MC-C-2.2 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-C-2.2	3x2,5	1/16A/C	D-R7
2NP	C	ochoz	M-C.06		Kan. 2				
2NP	C	ochoz	M-C.07		Kan. 3				
2NP	C	ochoz	M-C.08		Kan. 4				
2NP	C	ochoz	M-C.09	MC-C-2.3 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-C-2.3	3x2,5	1/16A/C	D-R7
2NP	C	ochoz	M-C.10		Kan. 2				
2NP	C	ochoz	M-C.11		Kan. 3				
2NP	C	ochoz	M-C.12		Kan. 4				

C-2NP

Žaluzie

Patro	Objekt	Místnost	pohon	Motor – controller	kan.	Kabel	Typ	Jištění	Rozvaděč
2NP	C	1	M-C.13	MC-C-2.4 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-C-2.4	3x2,5	1/16A/C	D-R7
2NP	C	1	M-C.14		Kan. 2				
2NP	C	1	M-C.15		Kan. 3				
2NP	C	1	M-C.16		Kan. 4				
2NP	C	2	M-C.17	MC-C-2.5 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-C-2.5	3x2,5	1/16A/C	D-R7
2NP	C	2	M-C.18		Kan. 2				
2NP	C	2	M-C.19		Kan. 3				
2NP	C	2	M-C.20		Kan. 4				
2NP	C	2	M-C.21	MC-C-2.6 – 4k.	Kan. 1	WL-MC-C-2.6	3x2,5	1/16A/C	D-R7
2NP	C	2	M-C.22		Kan. 2				
2NP	C	2	M-C.23		Kan. 3				
2NP	C	2	M-C.24		Kan. 4				
2NP	C	2	M-C.25	MC-C-2.7 – 2k.	Kan. 1	WL-MC-C-2.7	3x1,5	1/10A/C	D-R7
2NP	C	2	M-C.26		Kan. 2				