

ID	Označení	Typ	ks	Hodnota	Q
Verze bez indikace		Součástky			
1	P17_1	PSH02-02P-2,54 vidlice	1	LED1	
2	P14_1	PSH02-02P-2,54 vidlice	1	K1	
4	K1	PSH02-02P-2,54 vidlice	1	Ua1	
5	S1,S2,S3	PSH02-02P-2,54 vidlice	3	KU1A,KU1B,PREP	
6	K1_1	PFH02-02P zásuvka	1	Ua1_1	
7	S1_1,S2_1,S3_1	PFH02-02P zásuvka	3	KU1A,KU1B,PREP	
8	P14_2,P17_2	PFH02-02P zásuvka	2	JA5,LED	
9	P7_1	PSH02-03P-2,54 vidlice	1	IN	
10	POT1,POT2,POT3	PSH02-03P-2,54 vidlice	3	3x2.54_Straigth	
11	POT1_1,POT2_1,POT3_1	PFH02-03P zásuvka	3	CON_F_01X03	
12	P7_2	PFH02-03P zásuvka	1	IN	
13	C1	Kondenzátor elektrolytický radiál	1	22uF/350V	
14	C8,C13,C17	Kondenzátor svitkový radiál	3	22n/630V	
15	C19	Kondenzátor elektrolytický radiál	1	10uF/350V	
16	C10,C7	Kondenzátor svitkový radiál	2	10n	
17	C11	Kondenzátor svitkový radiál	1	100n	
18	C18	Kondenzátor elektrolytický radiál	1	100uF/25	
19	C5,C4	Kondenzátor elektrolytický radiál	2	33uF/450V	
20	C3,C2	Kondenzátor elektrolytický radiál	2	22uF/350V nebo 47uF	
21	C6,C12	Kondenzátor elektrolytický radiál	2	47u/25V	
22	C9,C14	Kondenzátor elektrolytický radiál	2	1u/63V	
23	C15,C16	Kondenzátor svitkový radiál	2	1n/100V	
24	C20	Kondenzátor elektrolytický radiál	1	330uF/16V	
25	D1	Dioda_Bridge_DIP-4	1	DB106	
26	D2	Dioda	1	1N4107	
27	D3	Dioda LED prům. 3 mm/zelená; (červená)	1		
28	D3	Držák LED	1		
29	K1	Relé_M4-5H	1	M4_5H	
30	R29	Rezistor 0,6W	1	10R	
31	R30,R34	Rezistor 0,6W	2	47R	
32	R36,R37	Rezistor 0,6W	2	68R	
33	RV2	Trimer 0,5W	2	200R	
34	R31	Rezistor 0,6W	1	220R	
35	R18	Rezistor 0,6W	1	820R	
36	R1	Rezistor 0,6W	1	1K	
37	R9	Rezistor 0,6W	1	1K5	
38	R17	Rezistor 0,6W	1	15K	
39	R32	Rezistor 0,6W	1	2K2	
40	R2, R25	Rezistor 0,6W	2	5K6	
41	R10,R13,R19,R21	Rezistor 0,6W	4	47K	
42	R5,R6	Rezistor 0,6W	2	68K	
43	R12,R20	Rezistor 0,6W	2	M1	
44	R15	Rezistor 0,6W	1	M15	
45	R14	Rezistor 0,6W	1	M22	
46	R16	Rezistor 0,6W	1	M33	
47	R22,R23	Rezistor 0,6W	2	M47	
48	R4,R24	Rezistor 0,6W	2	1M	
49	R26,R50,R51,R52	Rezistor 0,6W – 4x1K paralel	1	250R	
50	R3	Rezistor 0,6W	1	2K2	
51	R8	Rezistor 1W	1	330R nebo 470R	
52	R11	Rezistor 1W	1	220K	
53	R7	Rezistor 1W	1	1K	
54	R35	Rezistor 2W	1	8J2/2W	
55	P1,P3	Potenciometr TP 160/1M/G 16A pr. 6 mm	2	1M/G	
56	P2	Potenciometr TP 160/ 500k/N 16A pr. 6 mm	1	500K/N	
57	JA1	Konektor JACK 6,3 mono	1	LO-6,3_JACK_M	
58	JA2	Konektor JACK 6,3 mono	1	HI-6,3_JACK_M	
59	JA3	Konektor JACK 6,3 stereo	1	6,3_JACK_sluch	

ID	Označení	Typ	ks	Hodnota	Q
60	JA4	Konektor JACK 6,3 mono	1	6,3_JACK_Repro	
61	JA5	Konektor JACK 6,3 mono	1	6,3_JACK_Switch	
62	V1	Napájecí vidlice EURO na panel 230VAC/10A	1		
63	SW1	Přepínač dvojitý s nulovou polohou	1	KNX4 ON-OFF-ON 2	
64	SW3	Dvojitý vypínač	1	KNX2 250V/3A 2p	
65	TR1	Transformátor síťový 230V/ 230V;6,3V	1		
66	TR1-sloupky	Distanční sloupek, vnější + vnitřní závit	4	M3x5mm	
67	TR1-matice	Uchycení trafo	2	M3	
68	TR2	Transformátor výstupní 5000 ohm/ 8 ohm	1		
69	TR2-matice s límcem	Uchycení trafo	2	M3	
70	U1	Elektronka-dvojitá trioda	1	ECC83S	
71	U1	Stínění	1	9G-55	
72	U1	Patice keramická do DPS	1	GZC9-Y	
73	U2	Elektronka-koncová pentoda	1	6L31	
74	U2	Přidržná pružina	1	7T-55	
75	U2	Patice keramická do DPS	1	GZC7-Y	
76	DPS-1	DPS zesilovače	1		
77	Gumová nožička	Gumová nožička – spodní kryt	4	PN20-10 nebo náhrada	
78	H1,H2,H3,H4,H5	Uchycení PCB	5	šroub M3x8	
79	O1,O2,O3,O4	Uchycení patic	4	šroub M2,5x20	
80	O1,O2,O3,O4	Uchycení patic	4	Podložka 2,6 izolační	
81	O1,O2,O3,O4	Distanční sloupek, vnitřní závit-uchycení patic	4	ok5-M3x10 mm	
82	O1,O2,O3,O4	Uzemnění stínění	1	oko malé	
83	Skříň	Skříň zesilovače kompletní	1		
84	Spojovací materiál	Šroub – spodní kryt	10	2,9x6,5	
85	Spojovací materiál	Šroub – horní kryt (šroub samořezný do plechu)	11	2,9x6,5	
86	Spojovací materiál	Šroub – přední panel	1	M2,6x8	
87	Spojovací materiál	Distanční sloupek, vnitřní závit, pod DPS	5	ok5-M3x35 mm	
88	Spojovací materiál	Šroub – Euro, spodní kryt nožička	6	M3x10	
89	Spojovací materiál	Podložka spodní kryt-nožička	4	3,2 mm	
90	Spojovací materiál	Matice - trafo; napájecí vidlice EURO;	6	M3	
91	Spojovací materiál	Šroub – uchycení panelu	1	M2,6x6	
92	Podložka	Podložka vlnitá	10	3,2	
93	Podložka	Podložka izolační pro uchycení PCB	4	3,2	
94	F1	Pojistkové pouzdro	1		
95	F1	Pojistka	1	160mA/250V	
96	Síťový přívod	Kabel Flexi s vidlicí a EURO koncovkou 2m	1		
97	Knoflík	Knoflík kompletní	3		
98	Kontakt	Zemnicí oko	1		
99	P6_2; P5_2; R35-JA4	Fastony na kabel 2,8x0,5 přímý – zásuvka	6		
100	P6_1; P5_2; R35-JA4	Fastony do DPS 2,8x0,5 přímý – vidlice	6		
Jen verze s indikací					
1	U3	Elektronka indikátor	1	EM84	
2	U3	Patice keramická do PCB	1	GZC9-A	
3	U3	Přidržná pružina	1	9T-60	
5	D4	Dioda	1	1N4148	
6	C22	Kondenzátor keramický	1	100n/50V	
7	C21 (na DPS zesilovače)	Kondenzátor svislý radiál	1	22n/630V	
8	RV1 (na DPS zesilovače)	Trimr	1	220K	
9	R38	Rezistor 0,6W	1	470k	
10	R39	Rezistor 0,6W	1	10k	
11	R40	Rezistor 0,6W	1	2M7	
12	R33	Rezistor 0,6W	1	M1	
13	P3_1 (na DPS zesilovače)	PSH02-02P-2,54 vidlice	1	Um	
14	P3_2 (na vodičích od indik.)	PFH02-02P-2,54 zásuvka	1	Um/PCB indikátor	
15	DPS-2	PCB pro EM84	1		
16	Spojovací materiál	Uchycení DPS-2	2	šroub M3x20	
17	Spojovací materiál	Uchycení DPS-2	4	matice M3	

ID	Označení	Typ	ks	Hodnota	Q
18	Spojovací materiál	Uchycení DPS-2	4	Podložka 3,2 izolační	
19	Spojovací materiál	Uchycení DPS-2	2	Podložka vlnitá 3,2	
20	Vodič-Trafo-indikátor (6,3V)	PVC Hnědá 0,35;	1	10 cm	
21	Vodič-Trafo-indikátor (6,3V)	PVC Šedá 0,35;	1	10 cm	
22	Vodič-DPS-indik. (sgnál+zem)	PVC Žlutá 0,15+PVC Rudá 0,15 – pár	1	9 cm	
23	Vodič-DPS-indikátor 250V	PVC Černá 0,25; 250V DC	1	10 cm	
Vodiče					
1	230 V AC	PVC Modrý, 0,35;	1	30 cm	
2	230 V AC	PVC Hnědý 0,35;	1	30 cm	
3	230 V AC	PVC Žlutozelená 0,35;	1	10 cm	
4	230 V AC	PVC Šedá 0,35;	1		
5	230 V AC	PVC Černá 0,35;	1		
Vodiče 230V AC					
Rozpis vodičů					
1	Vypínač-trafo	PVC Modrý, 0,35;	1	8 cm	
2	Vypínač-zásuvka 230V	PVC Modrý, 0,35;	1	11 cm	
3	Vypínač-trafo	PVC Hnědý 0,35;	1	6,5 cm	
5	Vypínač-pouzdro pojistky	PVC Hnědý 0,35;	1	15 cm	
6	Zásuvka-pouzdro pojistky	PVC Hnědý 0,35;	1	9 cm	
7	Zásuvka-zemní bod	PVC Žlutozelená 0,35;	1	6 cm	
8	Zemní bod-DPS	PVC Žlutozelená 0,35;	1	6 cm	
9	Trafo-DPS 230 VAC	PVC Hnědá 0,35 (včetně fastonu)	1	9 cm	
10	Trafo-DPS 230 VAC	PVC Černá 0,35 (včetně fastonu)	1	9 cm	
Vodiče 6,3V AC					
1	Trafo-DPS	PVC Hnědá 0,35 (včetně fastonu)	1	9 cm	
2	Trafo-DPS	PVC Šedá 0,35 (včetně fastonu)	1	9 cm	
3	Trafo-indikátor	PVC Hnědá 0,35 (včetně fastonu)	1	10 cm	
4	Trafo-indikátor	PVC Šedá 0,35 (včetně fastonu)	1	10 cm	
Vodiče do 150V AC; DC					
1	SW1A/B – KU1A	PVC Bílá 0,15 + PVC Modrá 0,15 – pár	1	8 cm	
2	SW1A/B – KU1B	PVC Bílá 0,15 + PVC Modrá 0,15 – pár	1	8 cm	
3	SW1A/B – PREP	PVC 2xRudá 0,15 nebo Rudá+žlutá 0,15 – pár	1	8 cm	
4	DPS-LED	PVC Žlutá 0,15+PVC Rudá 0,15 – pár	1	9 cm	
5	R35-JA4	PVC Šedá 0,35;	1	12 cm	
6	R35-JA4	PVC Černá 0,35;	1	12 cm	
Fastony / bužírka					
1	Smršťovací hadička	Prům: 5	1	10 cm	
2	Smršťovací hadička	Prům: 3	1	10 cm	
Vodič stíněný					
1	PCB – P1	Stíněný vodič 2 x 0,15	1	8 cm	
2	PCB – P2	Stíněný vodič 3 x 0,15	1	8 cm	
3	PCB – P3	Stíněný vodič 2 x 0,15	1	8 cm	
4	PCB – VSTUP	Stíněný vodič 2 x 0,15	1	8 cm	