

## Stückliste

Vom: 13.09.2008 um 18:10:00 Uhr  
Datei: c:\zeichnen\schaltbilder klaus\sel\blatt 1 \_sel.spl  
Blatt: **Einschalverzögerung/Netzfilter/Blatt 1**

R1,R2 = 2 x 1M  
R3 = 1 x 18 10W  
R4 = 1 x 6,8k 10W  
  
SD1,SD2,SD3 = 3 x Steckdose  
  
C1,C2 = 2 x 220n  
C3 = 1 x 1000 $\mu$   
  
S1,S2 = 2 x Schliesser  
  
F1 = 1 x 2,5 A träge  
  
VDR1 = 1 x  
  
D1 = 1 x 1N4007  
  
Z1 = 1 x Z=15 V  
  
Rel1 = 1 x

## Stückliste

Vom: 13.09.2008 um 18:10:35 Uhr  
Datei: c:\zeichnen\schaltbilder klaus\sel\blatt 1 \_sel.spl  
Blatt: **Netzteil 2/Blatt 2**

R1,R4 = 2 x 50k  
R2,R3,R8 = 3 x 15k  
R5,R11,R12,R13  
R14 = 5 x 100  
R6 = 1 x 220k  
R7 = 1 x 15k 2W  
R9,R10 = 2 x 2,2k  
  
C1,C10 = 2 x 100 $\mu$  350V  
C2 = 1 x 100 $\mu$  450V  
C3,C4,C5,C6  
C7,C8,C9 = 7 x 10 $\mu$  450V  
  
D1 = 1 x 1N4007  
D2 = 1 x BY 299  
D3,D4,D5 = 3 x 39V  
  
F1 = 1 x 300mA tr

## Stückliste

Vom: 13.09.2008 um 18:13:58 Uhr  
Datei: c:\zeichnen\schaltbilder klaus\sel\blatt 1 \_sel.spl  
Blatt: **Vorverstärker/Blatt 8**

R1	= 1 x 10k
R2,R3,R4,R5	= 4 x 100k
R6	= 1 x 47k
R7	= 1 x 18k
R8	= 1 x 1,5k
R9	= 1 x 1k5
R10	= 1 x 220k
R11	= 1 x 4,7k
R12,R13	= 2 x 2k7
Bu1,Bu2,Bu3	
Bu4,Bu5	= 5 x BNC-Buchse
C1	= 1 x 47 $\mu$
C2,C4	= 2 x 4,7n
C3	= 1 x 0,22 $\mu$
C5	= 1 x 470 $\mu$
RO1,RO2	= 2 x 1/2 5670
RO3,RO4	= 2 x 1/2 6SL7GT
P1	= 1 x 47k
P2	= 1 x 100k
C 1	= 1 x 0,22 $\mu$

## Stückliste

Vom: 13.09.2008 um 18:11:04 Uhr  
Datei: c:\zeichnen\schaltbilder klaus\sel\blatt 1 \_sel.spl  
Blatt: **RV Netzteil/Blatt 3**

R1	= 1 x 220
R2	= 1 x 47k
R3	= 1 x 1,8k
R4,R10	= 2 x 1k
R5,R6,R7,R8	= 4 x 100 $\mu$ H
R9	= 1 x 47
R11	= 1 x 68
R12	= 1 x 2k2
R13	= 1 x 22
C1	= 1 x 100n
C2	= 1 x 4700 $\mu$
C3	= 1 x 47 $\mu$
C4	= 1 x 100 $\mu$ 35V
C5,C6	= 2 x 1000 $\mu$
Br1,Br2	= 2 x
M1,M2	= 2 x Motor
L,L	= 2 x
Rel1	= 1 x
F1	= 1 x 2,5 A tr
T1	= 1 x BC557B
D1	= 1 x 1N
LED1	= 1 x
S1	= 1 x Schliesser
SR1	= 1 x LT 1085 CT

## Stückliste

Vom: 13.09.2008 um 18:11:53 Uhr  
Datei: c:\zeichnen\schaltbilder klaus\sel\blatt 1 \_sel.spl  
Blatt: **Netzteil / Blatt 4**

C1,C2,C3,C4  
C5,C6,C7,C8  
C9,C10 = 10 x 330 $\mu$   
C11 = 1 x 0,22 $\mu$  630v  
C12 = 1 x 100 $\mu$  400V  
C13 = 1 x 4,7n  
C14 = 1 x 100 $\mu$ F 400 V  
C15,C17 = 2 x 0,22 $\mu$   
C16 = 1 x 0,22 $\mu$  630V  
C18,C19 = 2 x 100-470 $\mu$

R1,R2,R3,R4  
R5,R6,R7,R8  
R9,R10 = 10 x 150k  
R11,R14 = 2 x 1M  
R12 = 1 x 56k  
R13 = 1 x 75k  
R15 = 1 x 10k  
R16 = 1 x 4k7

RO1 = 1 x 6C33  
RO2 = 1 x EF80  
RO3 = 1 x 85A2

Br1 = 1 x B700 C 35A

P1 = 1 x 25k

## Stückliste

Vom: 13.09.2008 um 18:12:24 Uhr  
Datei: c:\zeichnen\schaltbilder klaus\sel\blatt 1 \_sel.spl  
Blatt: **Spannungsteiler/Blatt 5**

R1,R7 = 2 x 1M  
R2,R8 = 2 x 1k  
R3,R5 = 2 x 900k  
R4,R6 = 2 x 100k

7Seg1,7Seg2  
7Seg3,7Seg4 = 4 x 7-Segment-Anzeige

## Stückliste

Vom: 13.09.2008 um 18:13:05 Uhr  
Datei: c:\zeichnen\schaltbilder klaus\sel\blatt 1 \_sel.spl  
Blatt: **Eintakt Endstufe/Blatt 6**

R1 = 1 x 100  
R2 = 1 x 220k  
R3 = 1 x 1 Ohm 2W  
R4 = 1 x 220 2W  
R5 = 1 x 47 2W

C1 = 1 x 100p  
C2 = 1 x 0,22 $\mu$  630 V

RO1 = 1 x 6C33 (a)

Tr1 = 1 x

Ls1 = 1 x Lautsprecher

## Stückliste

Vom: 13.09.2008 um 18:13:32 Uhr  
Datei: c:\zeichnen\schaltbilder klaus\sel\blatt 1 \_sel.spl  
Blatt: **Vorverstärker/ Blatt 7**

R1	= 1 x 10k
R2,R3,R4,R5	= 4 x 100k
R6	= 1 x 47k
R7	= 1 x 18k
R8	= 1 x 1,5k
R9	= 1 x 1k5
R10	= 1 x 220k
R11	= 1 x 4,7k
R12,R13	= 2 x 2k7
Bu1,Bu2,Bu3	
Bu4,Bu5	= 5 x BNC-Buchse
C1	= 1 x 47 $\mu$
C2,C4	= 2 x 4,7n
C3	= 1 x 0,22 $\mu$
C5	= 1 x 470 $\mu$
RO1,RO2	= 2 x 1/2 5670
RO3,RO4	= 2 x 1/2 6SL7GT
P1	= 1 x 47k
P2	= 1 x 100k
C 1	= 1 x 0,22 $\mu$