



**S T Y K L I S T E**

Blokke.	Modstande	Watt	Resistor	Capacitor	Value	Material	Value	Material	Value	Material
C 1	5000 pF	1/2 W	R 1	0,4 M Ω	1/2 W					
C 2	1000 »	»	R 2	0,1 M Ω	»					
C 3	100 »	»	R 3	1,0 M Ω	»					
C 4	5-40 »	»	R 4	50 k Ω	3/4 W					
C 5	100 »	»	R 5	30 k Ω	»					
C 6	5-40 »	»	R 6	40 k Ω	»					
C 7	10000 »	»	R 7	10 k Ω	1/2 W					
C 8	500 »	»	R 8	2 k Ω	1/2 W					
C 9	100 »	»	R 9	500 Ω	1/2 W					
C 10	190 »	»	R 10	40 k Ω	3/4 W					
C 11	190 »	»	R 11	2000 Ω	1/2 W					
C 12	50 »	»	R 12	2 M Ω	1/2 W					
C 13	250 »	»	R 13	50 k Ω	1/2 W					
C 14	500 »	»	R 14	0,5 M Ω	1/2 W					
C 15	250 »	»	R 15	2 M Ω	1/2 W					
C 16	405 »	»	R 16	0,1 M Ω	1/2 W					
C 17	5-40 »	»	R 17	0,5 M Ω	1/2 W					
			R 18	100 Ω	1/2 W					
			R 19	130 Ω	3/4 W					
			R 20	675 Ω	25 W					
			R 21	100 Ω	Type SS					
			R 22	0,8 M Ω	1/2 W					
			R 23	0,2 M Ω	1/2 W					
			Omsk.	Omskifter						
			Tr.	Udgangstransformator						
			Ht.	Højttaler						
			D	Stikdaase Ant/Jord						
			Afbr.	2 polet Afbryder						
			V1	Rør UTH 12						
			V2	» » »						
			V3	Rør UDP 12						
			V4	Rør UE 1						