



Modtageren er beregnet for Universaldrift ved følgende Spændinger: 127/220 og 110/220 Volt. Omstillingen sker ved at dreje den runde Per-tinaxskive, saaledes at den ønskede Spænding kommer ud for Vinduet i Bagklædningen. Paa 127 Volt tilknyttes Autotransformatoren L29 med de farvede Ledninger ved S (sort), G (grøn) og R (rød). I 110 Volts Udførelsen er Filterdrosselen L26 udført som Relæ til Beskyttelse af Skallamperne.

R 1	500 k $\Omega$	0,5 W	R 18	1 k $\Omega$	0,3 W	C 7-8	175 pF	$\pm 2\frac{1}{2}\%$	C26	10000 pF
R 2	25 $\times$	1 $\times$	R 19	2 M $\Omega$	0,5 $\times$	C 9	100 $\times$		C27	50 $\times$
R 3	20 $\times$	0,5 $\times$	R 20	170 $\Omega$	1 $\times$	C 10	100 $\times$		C28	100 $\times$
R 4	0,2 $\times$	0,5 $\times$	R 21	100 k $\Omega$	0,5 $\times$	C 11	15 $\times$		C29	3000 $\times$
R 5	25 $\times$	0,5 $\times$	R 22	75 $\Omega$	3,5 $\times$	C 12	50 $\times$		C30	1000 $\times$
R 6	20 $\times$	0,5 $\times$	R 23	515 $\pm$	60 $\Omega$ Monit	C 13	285 $\times$	$\pm 1\%$	C31	1000 $\times$
R 7	0,1 $\times$	0,3 $\times$	R 24	100 $\Omega$	0,5 W	C 14	490 $\times$		C32	50 $\times$
R 8	0,1 $\times$	0,5 $\times$	R 25	2 M $\Omega$	0,5 $\times$	C 15	0,1 $\mu$ F		C33	50 $\mu$ F
R 9	0,2 $\times$	0,5 $\times$	R 26	50 k $\Omega$	0,5 $\times$	C 16	3000 pF		C34	32 $\pm$ 16 $\times$
R 10	1 M $\Omega$	0,5 $\times$	R 27	50 $\times$	0,5 $\times$	C 17	0,1 $\mu$ F		C35	0,1 $\times$
R 11	1 $\times$	0,5 $\times$	R 28	75 $\Omega$	3,5 $\times$	C 18	0,05 $\times$		C36-37	5000 pF/5000 V
R 12	5 k $\Omega$	0,5 $\times$	C 1	1000 pF		C 19	0,1 $\times$		C38	0,1 $\mu$ F
R 13	100 $\times$	0,5 $\times$	C 2	50 $\times$	$\pm 10\%$	C 20	5000 pF,	5000 V	C39	0,1 $\times$
R 14	100 $\times$	0,5 $\times$	C 3	15 $\times$	$\times$	C 21	0,1 $\mu$ F		C40	0,02 $\times$
R 15	800 $\times$	0,5 $\times$	C 4	0,1 $\mu$ F		C22-23	175 pF	$\pm 2,5\%$	C v1 & C v2	410 pF
R 16	200 $\times$	0,5 $\times$	C 5	0,1 $\times$		C24	3 $\times$			
R 17	25 $\times$	0,5 $\times$	C 6	0,1 $\times$		C25	3000 $\times$			