



	R _a	R _b	R _c	C _a	C _b
1750 Hz	56,2 K	2,43 K	10 K	6,8 nF	22 nF
800 Hz	51,1 K	56,2 K	4,7 K	10 nF	0,22μF
Pilottone	51,1 K	56,2 K	10 K	22 nF	0,22 μF

Monter samtlige komponenter efter ovenstående monteringsplan, idet printet stammer fra den gamle 1750 Hz tonesender, hvor komponentplaceringen ikke er rettet.

Sæt en LF forstærker på terminal "Out" og stel, tilslut 12 V forsyningsspænding. Kontroller i LF forstærkeren om en tone høres. Tonefrekvensen justeres på 10 K trimmepotmeteret. Udgangsspændingen kan justeres på 100 K trimmepotmeteret.

Tonesenderen tilsluttes direkte til mikrofonindgangen, eller andetsteds i modulatoren. Frekvensindlægningen kan foretages ved hjælp af en frekvenstæller, eller ved at beate den sammen med en generator med kendt frekvens.