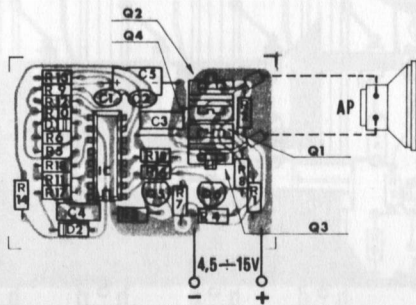


ELENCO COMPONENTI

IC	= 4049	R1-2-3-4-5	= 2,2 Kohm 1/4 W
Q1 - Q2	= TIP 32	R6	= 22 Kohm "
Q3 - Q4	= TIP 31	R7-8	= 100 Ohm "
Q5 - Q6	= BC 237	R9-10-11	= 1 Mohm "
D1 - D2	= 1N 4148	R12	= 4,7 Kohm "
C1 - C2	= 270 pF	R13-14	= 10 Kohm "
C3	= 0,1 MF	R15-16	= 3,3 Kohm "
C4	= 0,22 MF	R17	= 220 Kohm "
C5	= 4,7 MF 16V	R18	= 820 Kohm "
N° 2 VITI			
N° 2 DADI			



Questa sirena è stata appositamente studiata per funzionare anche con tensione di alimentazione molto bassa, così da poter essere applicata su veicoli con batteria a 6 V e 12 V.

Può essere anche applicata come sirena d'allarme in combinazione con antifurti (es. KIT RS 14).

Grazie alla sua nota acuta e periodicamente interrotta dall'effetto molto penetrante è udibile anche a grande distanza. Come altoparlante usare preferibilmente un TWEETER che va collegato alle viti di fissaggio che accoppiano Q1 con Q3 e Q2 con Q4, come indicato nello schema pratico.



ad ogni TIP tagliare il terminale COLLETTORE