

ELENCO COMPONENTI

Nº 2 DADI

| IC | = 4049 | R1-2-3-4-5 | = 2,2 Kohm 1/4 1 |
|-----------|--------------|------------|--------------------|
| Q1 - Q2 | = TIP 32 | R6 | = 22 Kohm " |
| Q3 - Q4 | = TIP 31 | R7-8 | = 100 Chm " |
| 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 " |
| Č5 | = 4,7 MF 16V | R18 | = 820 Kohm " |
| Nº 2 VITI | | | |

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.

