



Con questo KIT si realizza un'ottima SIRENA BITONALE regolabile il cui suono particolare è avvertibile anche a grandi distanze. La regolazione delle due tonalità si effettua con il trimmer T2, mentre l'intervallo tra i due toni si regola con il trimmer T1.

all'uscita del circuito occorre collegare un altoparlante con un'impedenza di circa 8 ohm e 8/10 W di potenza. La tensione di alimentazione è compresa tra 9 e 15 V, per cui può essere impiegata in auto, in antifurti e nei modi più svariati.

ELENCO COMPONENTI

IC1-2 = NE 555	C1 = 10 MF 16V elettr.
Q = BDX 53	C2 = 0,01 MF 100V pol.
D1 = 1N 4148	C3 = 47 MF 16V elettr.
D2 = 1N 4001/7	C4 = 100 MF 16V elettr.
T1-2 = TRIMMER 220 Kohm	N° 2 zoccoli 8P
R1 = 10 Kohm	N° 1 dissipatore per Q
R2 = 1 Kohm	N° 1 vite
R3 = 6,8 Kohm	N° 1 dado
R4 = 100 Kohm	
R5 = 39 Kohm	
R6 = 27 Kohm	
R7 = 150 Kohm	

