



Il cuore di questo circuito è costituito da due oscillatori. Grazie a questa combinazione il nostro Kit può essere impiegato come oscillofono per esercitazioni Morse (potenziometro tutto a sinistra) o come sirena a suono intermittente.

Il tempo di pausa viene regolato sempre tramite il potenziometro R1. Il circuito può funzionare con tensioni di alimentazione comprese tra 5 e 15 V.

Nell'impiego come oscillofono il tasto va collegato in serie all'alimentazione.

## ELENCO COMPONENTI

I.C.	= CD 4011 B
Tr1	= BC 237
Tr2	= BD 243 o equiv.
D1-2-3	= 1N 4007/4001
C1	= 100 MF 16V
C2	= 100 Kpf ceram.
C3	= 6,8 Kpf ceram.
R1	= 4,7 Mohm A potenz.
R2	= 68 Kohm
R3	= 5,6 Kohm

Lato componenti

