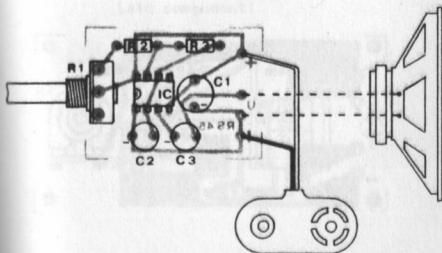


Grazie all'impiego di un unico Circuito Integrato è stato realizzato con dimensioni molto ridotte, un Metronomo Elettronico il cui numero di impulsi varia da un minimo di 45 ad un massimo di 300 al minuto agendo sul potenziometro R1.

La tensione di alimentazione può essere compresa tra 5 e 15 volt, comunque una normale pila da 9 V è l'ideale per il funzionamento del Metronomo.

All'uscita si può collegare un altoparlante con impedenza compresa tra 4 e 20 ohm.

Lato componenti



ELENCO COMPONENTI

- I.C. = NE 555
- R1 = 1 Mohm A potenz.
- R2 = 220 Kohm
- R3 = 1 Kohm
- C1 = 47 MF 16V
- C2 = 1 MF 16V
- C3 = da 100 a 33 MF 16 V
- Clips per pila