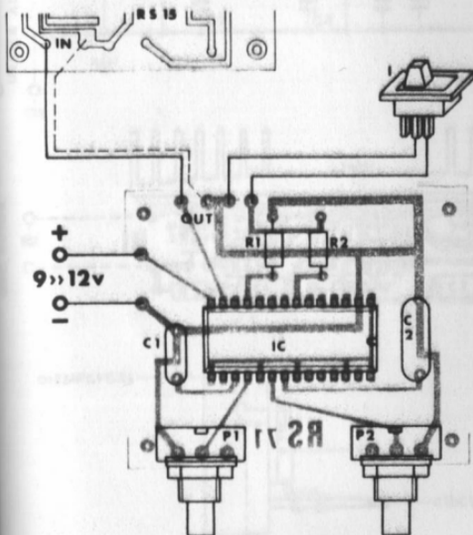


Grazie ad un particolare circuito integrato si possono ottenere svariati tipi di suoni con un numero ridottissimo di componenti. I vari effetti si ottengono con le regolazioni di due potenziometri e di un interruttore.

Il segnale di uscita viene prelevato tra i punti OUT come indicato in figura e per essere ascoltato in altoparlante occorre farlo passare attraverso un amplificatore. Molto adatto a questo scopo è il nostro amplificatore in KIT RS 15.

Il potenziometro P1 serve a regolare la tonalità del suono mentre con P2 si regola il ritmo di ripetizione. L'interruttore serve a "sfumare" il suono o a troncarlo nettamente.

Per il montaggio attenersi allo schema pratico. Si consiglia di usare un saldatore di piccola potenza per non danneggiare il circuito integrato.



ELENCO COMPONENTI

- | | | |
|------|---|------------------|
| IC | = | SN 76477 |
| P1 | = | POTENZ. 1 Mohm B |
| P2 | = | " 10 Mohm A |
| R1-2 | = | 100 Kohm |
| C1 | = | 0,1 MF |
| C2 | = | 0,33 MF |
| I | = | INTERRUTTORE |