

Questo dispositivo, applicato su di una qualsiasi apparecchiatura di riproduzione sonora, serve a variare l'intensità di volume da ZERO al MASSIMO (o viceversa) in modo graduale e del tutto automatico.

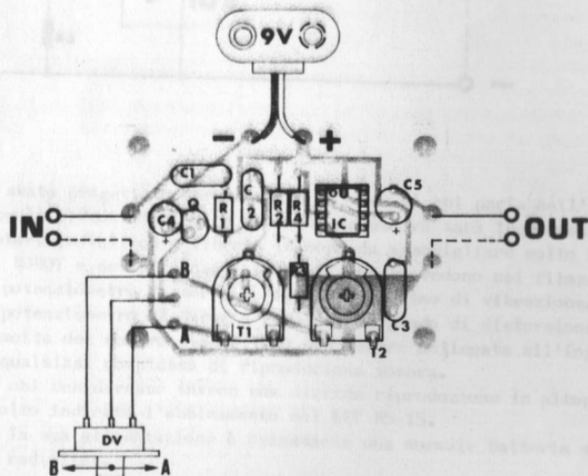
Col deviatore DV in posizione A il volume passerà da ZERO al MASSIMO in un tempo stabilito il trimmer T1.

Col deviatore DV in posizione B il volume passerà dal MASSIMO a ZERO in un tempo stabilito tramite il trimmer T2.

Il nostro dispositivo può essere applicato all'ingresso del complesso di amplificazione oppure tra il preamplificatore e l'amplificatore di potenza.

Per la sua alimentazione è molto indicata un normale batteria per radioline da 9 V.

N.B. I collegamenti tra il KIT e il complesso di amplificazione vanno effettuati con cavetto schermato.



ELENCO COMPONENTI

- IC = 741
- Q = 2N5460 (FET)
- T1 = 2,2 Mohm TRIMMER
- T2 = 1 Mohm TRIMMER
- R1 = 1 Mohm
- R2-3-4 = 4,7 Mohm
- C1-2-3 = 0,1 MF pol.
- C4-5 = 10 MF 16 V elettr.
- DV = DEVIATORE A SLITTA
- N° 1 zoccolo 8 P
- N° 1 clips per pila