



Circuiti

I circuiti in figura sono stati montati e studiati durante la sessione di laboratorio. I circuiti (a) e (b) sono stati costruiti per verificare il funzionamento del transistor come interruttore. I circuiti (c), (d) ed (e) sono degli emitter follower. Il primo è un emitter follower che taglia i segnali negativi, mentre il secondo, avendo un polo a -12 V è la correzione a questo difetto. Infine il circuito (e) risolve il problema senza necessità di una sorgente a -12 V.