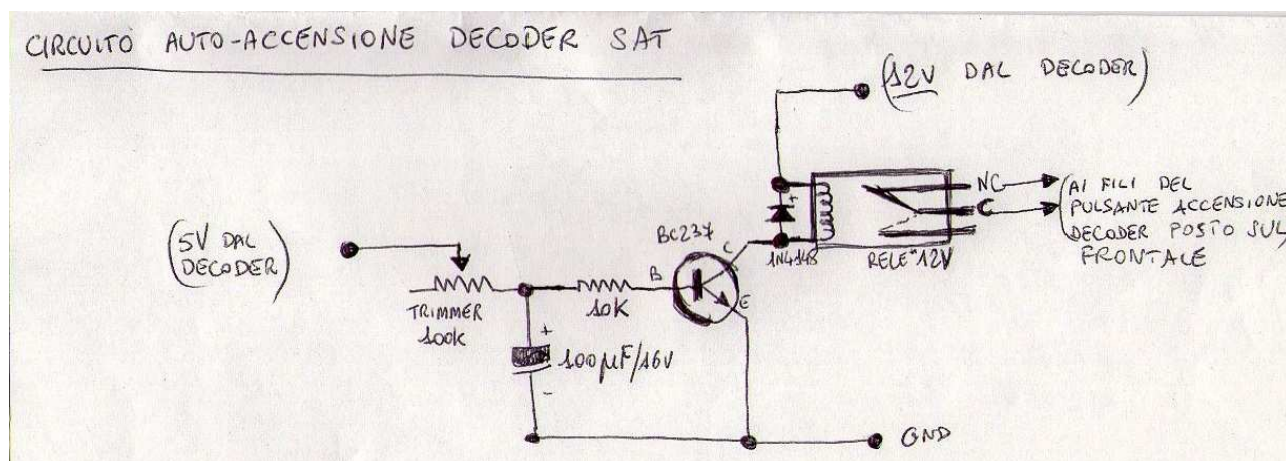


DURANTE LA PREPARAZIONE DI UN PONTE RIPETITORE ATV ANALOGICO E NEL COLLEGAMENTO DI UN RICEVITORE SPESSO SI UTILIZZA UN RICEVITORE COMMERCIALE, MA CI SI IMBATTE NELLA PROBLEMATICHE DI DOVER RIACCENDERE IL RICEVITORE DEL RIPETITORE OGNI VOLTA CHE L'ALIMENTAZIONE MANCA. IL SEMPLICE CIRCUITO CHE HO APPRONTATO DI SEGUITO DESCRITTO RISOLVE QUESTO INCONVENIENTE.



TARATURA TRIMMER:

DOPO AVER DATO ALIMENTAZIONE AL DECODER ATTENDERE 5 SEC. E REGOLARE IL TRIMMER FINCHE' IL RELE NON SI ECCITA (INGENERE A META' CORSA); QUESTO E' IL PUNTO DI TARATURA NORMALE. IN QUESTA POSIZIONE IL DECODER SI ACCENDE DOPO CIRCA 1 SEC.; ANDANDO ANCORA OLTRE CON LA REGOLAZIONE DEL TRIMMER SI DIMINUISCE IL RITARDO DI ACCENSIONE DEL DECODER; FATE ATTENZIONE CHE ANDANDO TROPPO OLTRE IL DECODER VERRA' ACCESO TROPPO VELOCEMENTE, ANCOR PRIMA CHE IL CIRCUITO DI BASE DEL DECODER SI INIZIALIZZI, E NON SI OTTIENE IL RISULTATO VOLUTO.

I FILI DEL PULSANTE DI ACCENSIONE POSTO SUL FRONTALE DELL' APPARECCHIO VANNO COLLEGATI AI TERMINALI, COMUNE E NORMALMENTE CHIUSO, DEL RELE.

Roberto ISOGRB