



Schemi trovati sul web su Baronerosso, per realizzare un interruttore elettronico per modellismo, il quale riceve il segnale dalla radio ricevente e aziona un carico.
Il primo schema serve per ridurre da 6V o più la tensione in uscita dalla ricevente per portarla a 4,8V, il secondo è lo schema di Ic1 ed il terzo è lo schema di on/off del carico.

Io li ho uniti come sotto utilizzando un deviatore a slitta tra A/B e C. Il tutto è fatto su una basetta a strisce ed i collegamenti in verde sono i ponticelli.

