



A,B = morsetti batteria 6V (o 7,2 V)  
 C,D = connettore alimentazione radio e servi  
 R1, R2= microrelè a 1 contatto N.O. + 1 N.C.  
 S1, S2 = ampolla reed

**DESCRIZIONE**

- Il positivo passa attraverso il contatto C1 del relè R1 (N.O.)

**ATTIVAZIONE**

- il magnete chiude il contatto del sensore S1 (accensione) pilotando il relè R1 che chiude il contatto C1 e va in autoritenuta attraverso il contatto C2 del relè R2 (N.C.) ed alimenta il circuito radio+servi

**DISATTIVAZIONE**

- il magnete chiude il contatto del sensore S2 (spegnimento) pilotando il relè R2 che apre il contatto C2 (N.C.) facendo cadere l'autoritenuta del relè R1 (si apre il contatto C1)

29/6/2009  
 interruttore  
 2 relè e 2 sensori