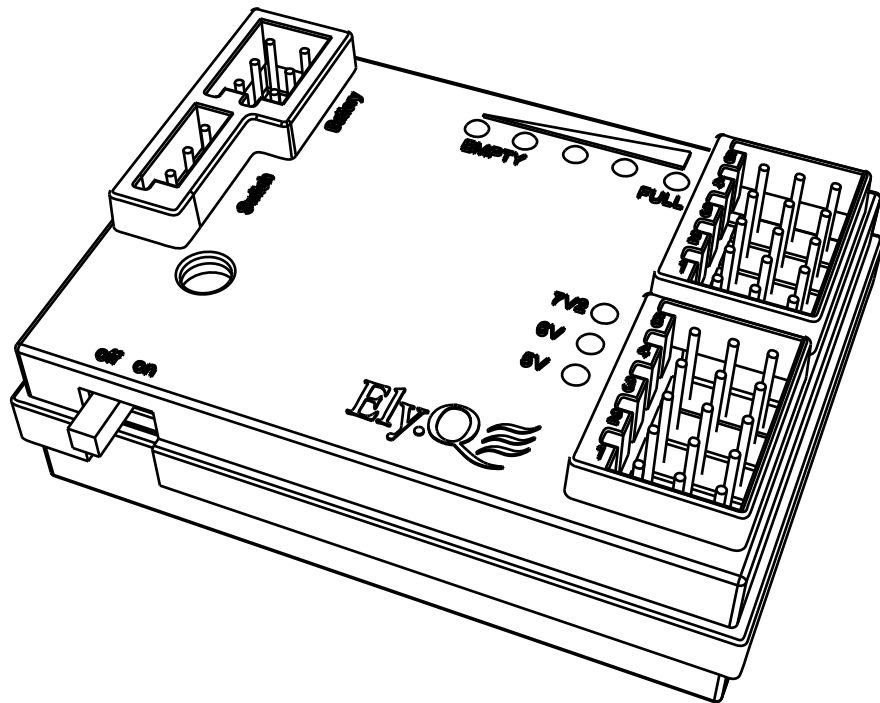


Ely.Q[®]



ElyQ is proud to announce the new version V2 of the Voltage Regulator including the new function LVD (Low Voltage Detector).

This feature enables the pilot to read and keep in memory during the flight the minimum voltage value reached by the battery.

After the flight and before switching the connected helicopter off the minimum power value reached is readable looking at the blinking of the respective led.

In case that minimum values are excessively low (this is outlined with the led flashing orange or red), this may depend on one of the cases listed here below:

- low battery
- old battery
- wrong battery size
- wrong settlement of the battery cables size
- battery connected, by mistake, with only one connector

ElyQ annuncia la disponibilità della versione "V2" del Voltage Regulator con la nuova funzione LVD (Low Voltage Detector).

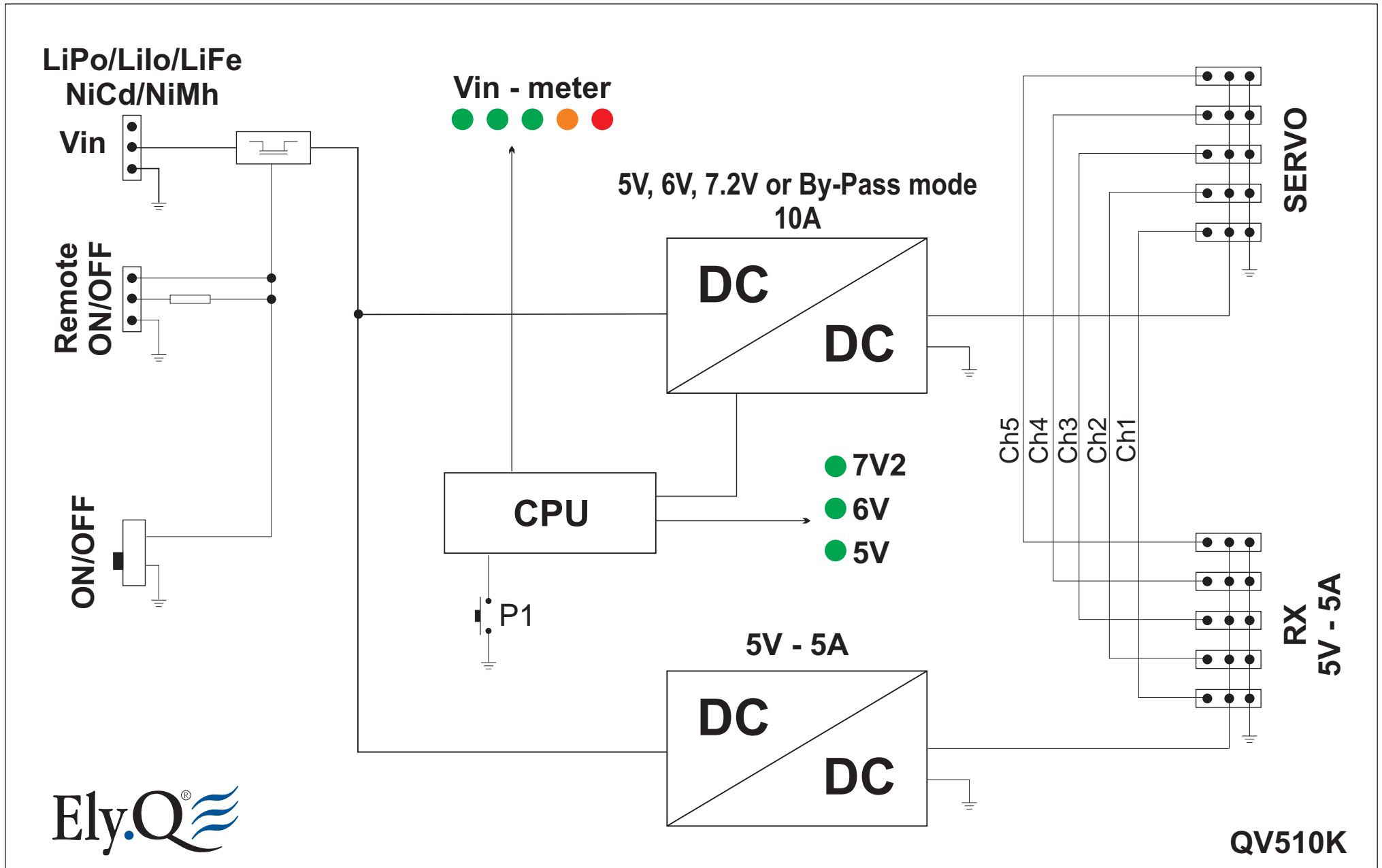
Questa funzione permette, durante il volo, di leggere e memorizzare il valore minimo di tensione raggiunto dalla batteria.

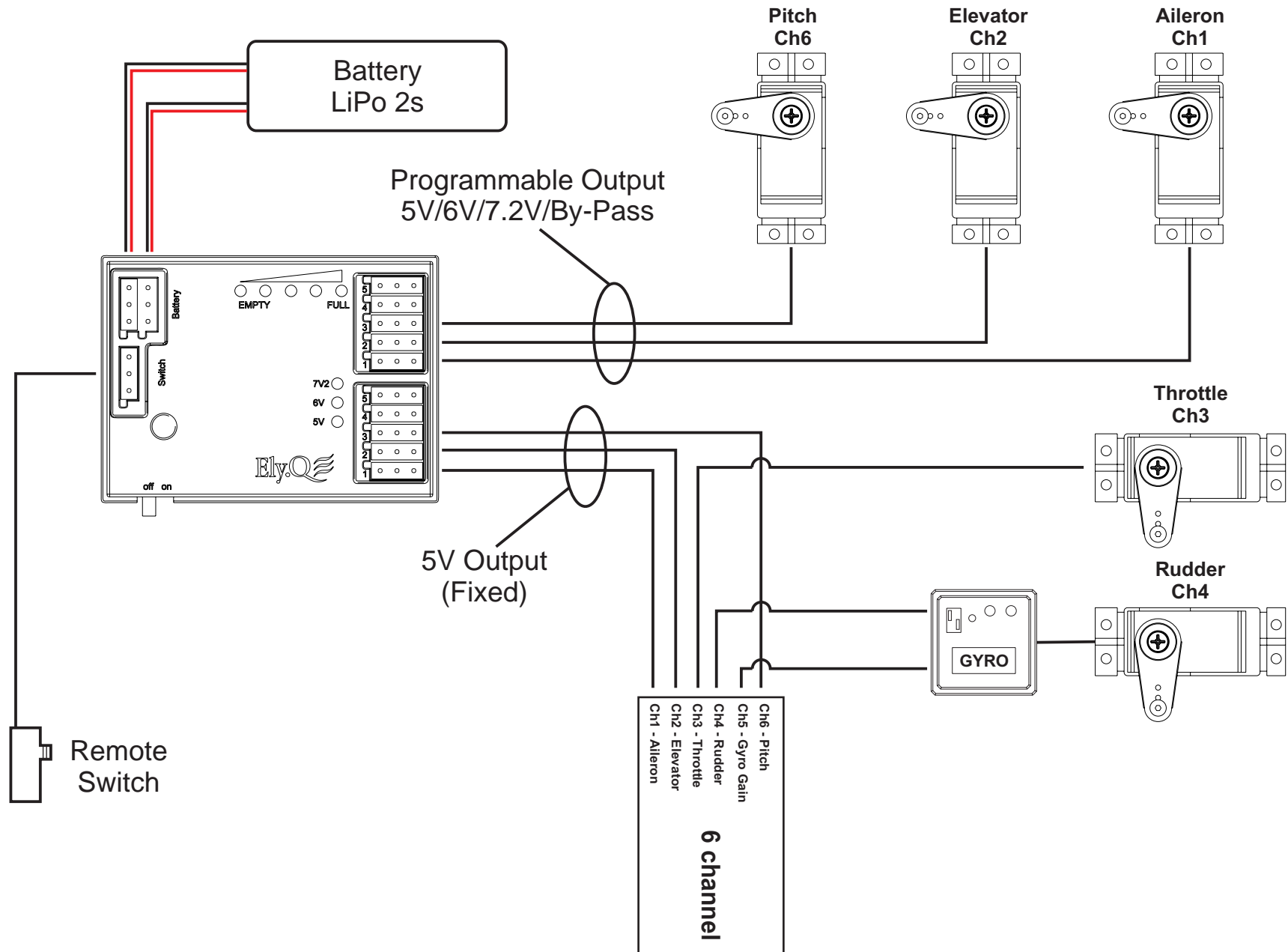
Finito il volo è possibile, prima di spegnere l'elicottero a cui è collegato, leggere il valore minimo di tensione raggiunto durante il volo tramite il relativo led lampeggiante.

Nel qual caso si evidenzino valori minimi eccessivamente bassi (segnalati dai led arancione o rosso lampeggianti), si potrà ricondurre la segnalazione a quattro possibili cause:

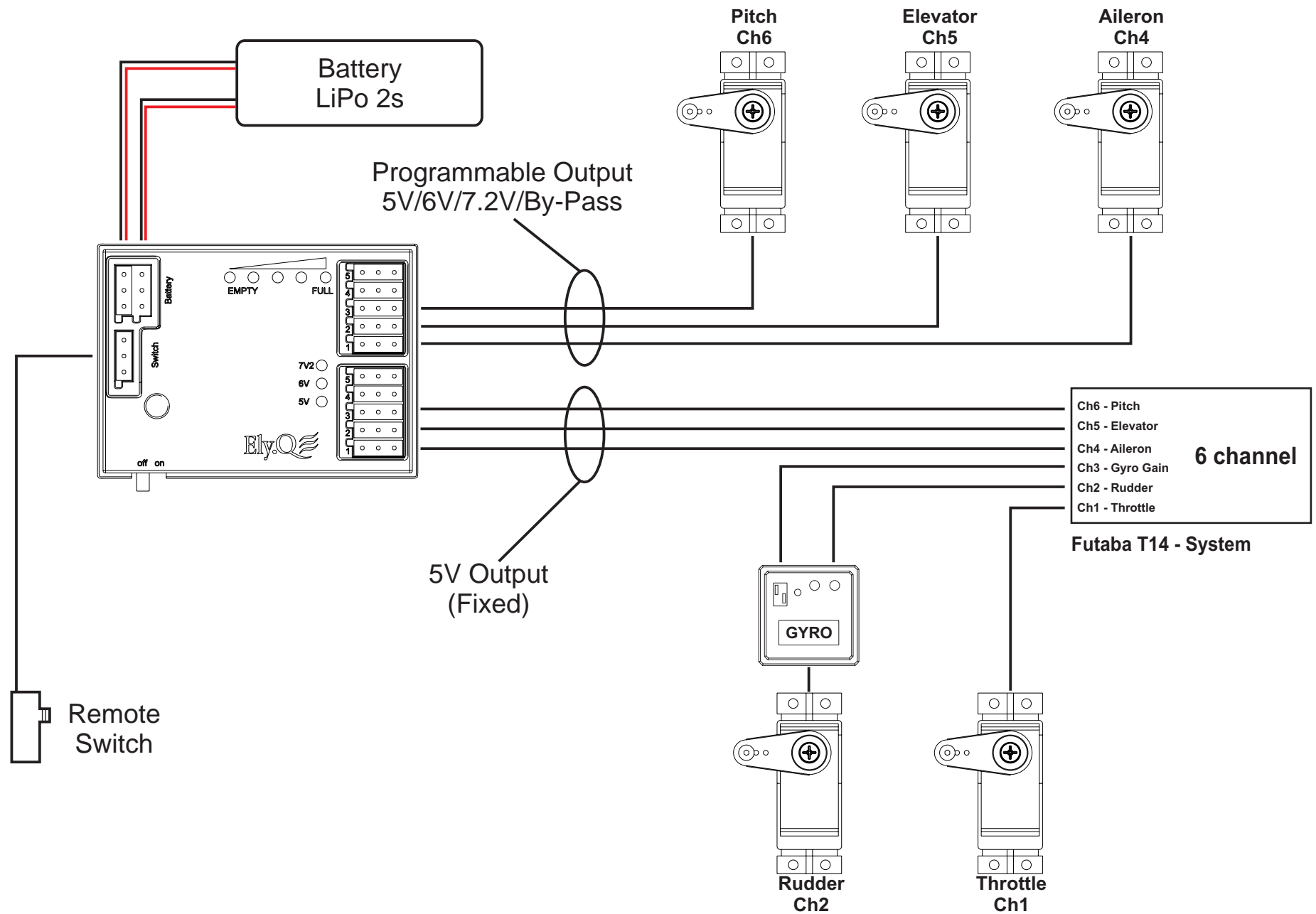
- batteria scarica;
- batteria vecchia;
- batteria non dimensionata adeguatamente;
- non adeguato dimensionamento della sezione dei cavi della batteria;
- batteria connessa, erroneamente, con un solo connettore.

VOLTAGE REGULATOR

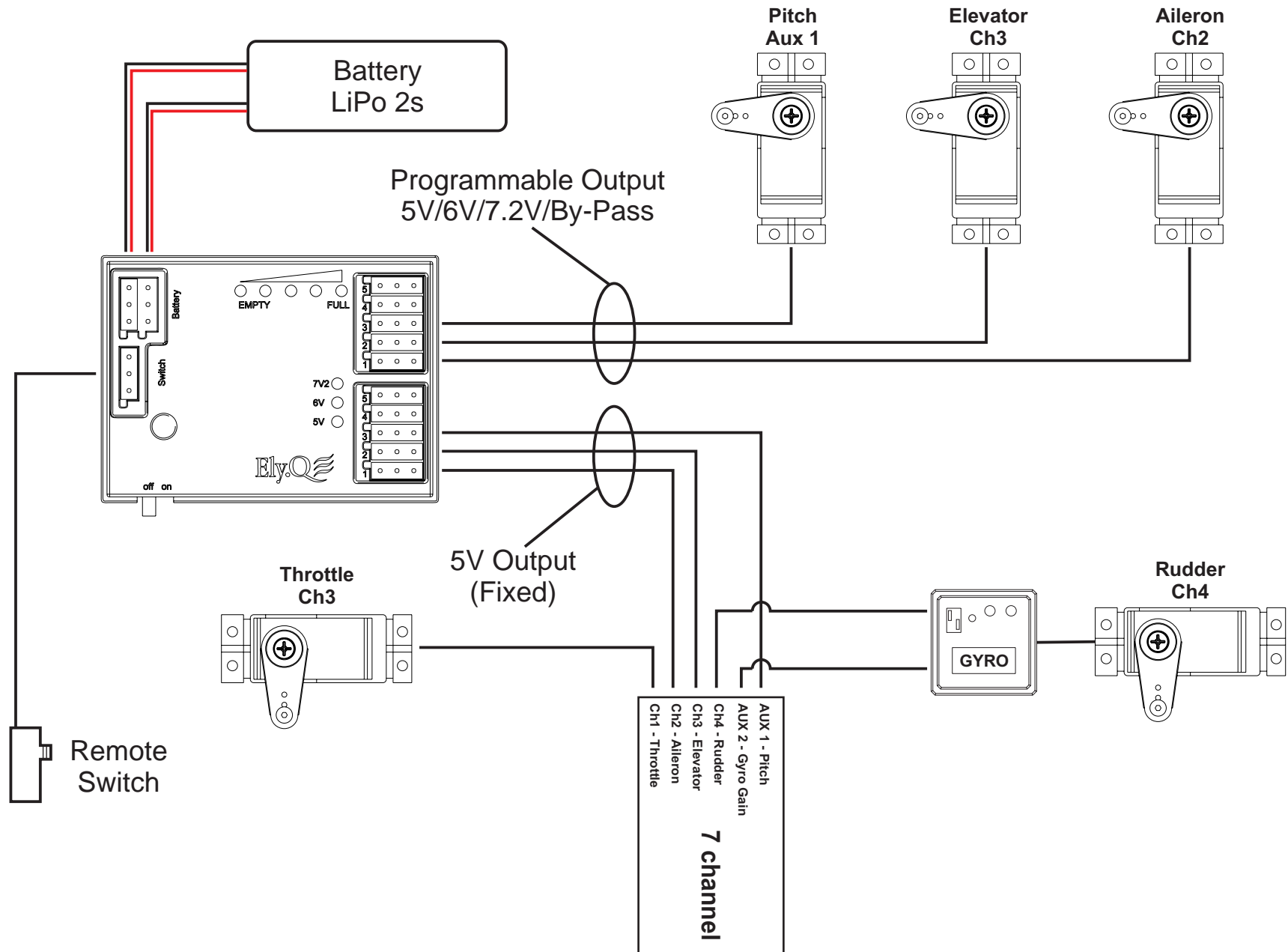




Hitec - Futaba RX System



Voltage Regulator (JR / SPEKTRUM - RX System)



JR / SPEKTRUM - RX System

Voltage Regulator (Futaba - RX 2.4GHz System)

