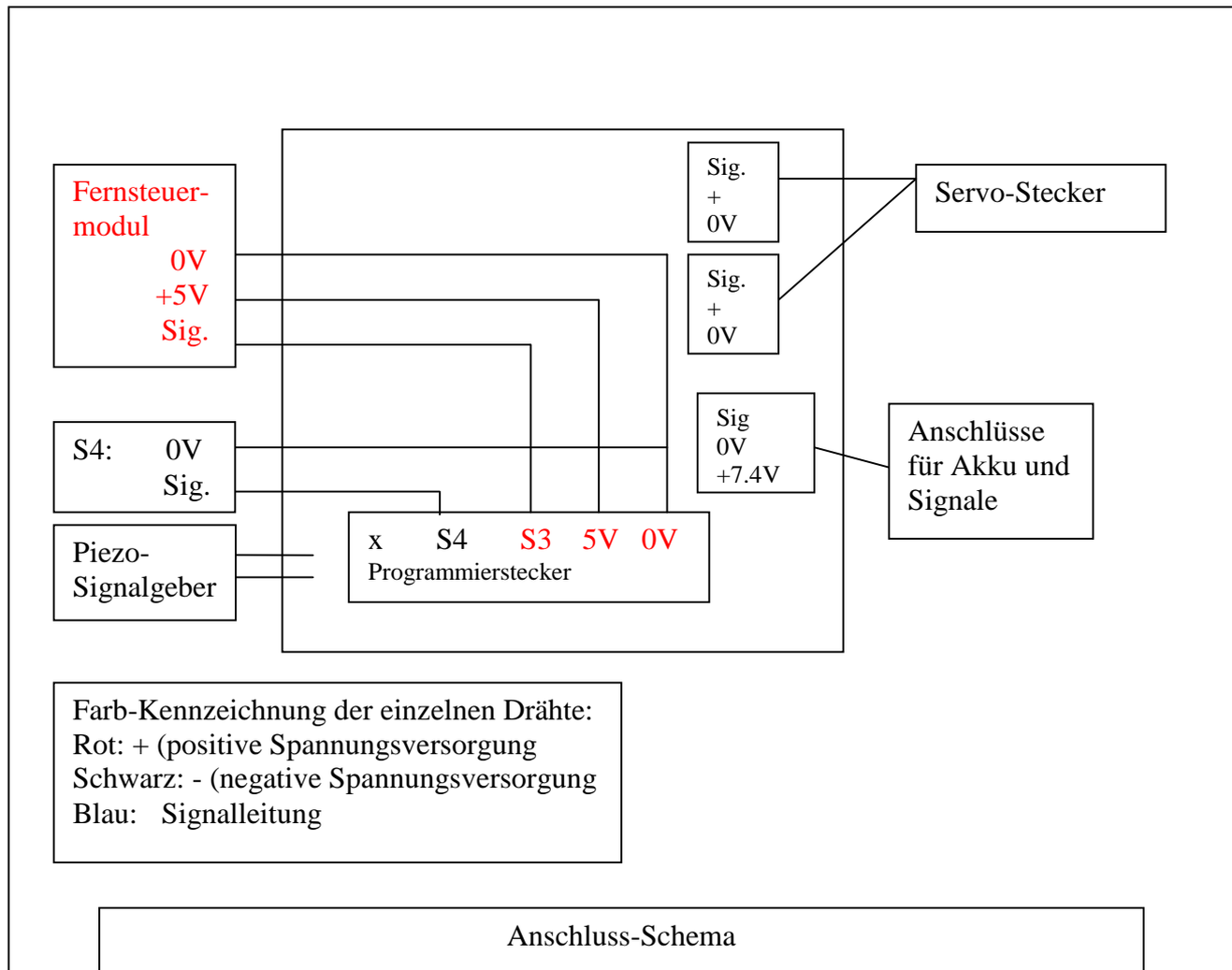


## Elektronischer Timer für Flugmodelle

### Servo-Controller Version 9: Anschluß einer Fernsteuerung für Thermikbremse mit 5V-Versorgung



#### Anschluss einer Fernsteuerung und eines Schleuderschalters:

Die Fernsteuerung und der Schleuderschalter können über einen mitgelieferten Stecker an der Programmierbuchse angeschlossen werden. Der Kontakt wird jeweils gegen 0V geschlossen. Zum Programmieren des Timers muss der Stecker entfernt werden.

#### Anschluss einer Fernsteuerung zur Auslösung der Thermikbremse:

Impuls löst Thermikbremse aus (S3, gegen 0V schließend): Je nach Einstellung in den Programmparametern erfolgt die Auslösung der Thermikbremse unwiderruflich („Tournament“) oder solange der Impuls anliegt („Training“).

Die benötigten Anschlüsse für die Funkfernsteuerung mit einer maximal zulässigen Anschlußspannung von 5V sind im Anschluss-Schema in **rot** dargestellt.