

## Futaba F 14

Prijzen en documentatie Conrad.

Als je met Google aangepast zoeken intikt 'schakelkanaal F14' kom je nogal wat resultaten tegen, dus hier nog maar eens een keer:

men neme:

- 1 x schakelaar 2 positie of 3 positie.
- 1 x servosnoer Futaba.
- 1 x weerstand 82 k $\Omega$  (rood-grijs-oranje).



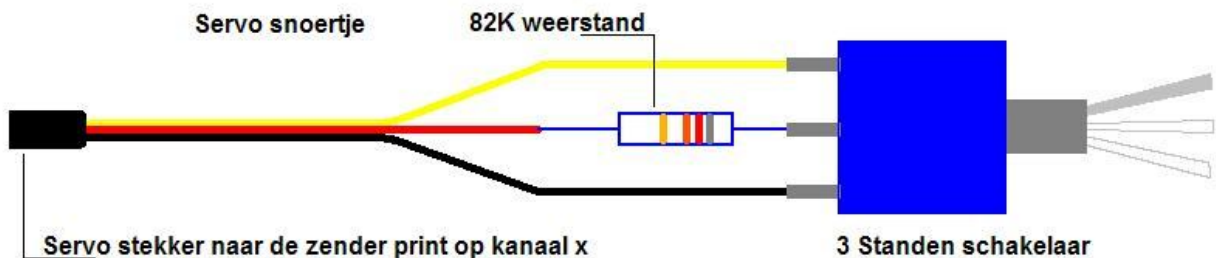
De buitenste twee draadjes van het servosnoer (zwart en wit) sluit je aan op de buitenste aansluitingen van de schakelaar.

Op het middenpootje van de schakelaar soldeer je het weerstandje van 82 k $\Omega$ . Het andere pootje van de weerstand soldeer je aan de middelste draad (rood) van het servosnoer.

Je sluit het servosnoertje aan op één van de kanalen 1 t/m 8 in de zender (alle 8 kanaal ingangen zijn aan elkaar gelijk).

Zonder weerstandje gaat het trouwens bij de 8-kanaals F14 ook, maar oorspronkelijk hoort het er tussen. Als je meerdere schakelaars op één kanaal aansluit (wat ook een mogelijkheid is) moeten er in ieder geval weerstanden tussen, anders kun je sluiting maken. In dit geval bij de ene schakelaar de zwarte draad niet aansluiten, bij de andere de witte. De weerstandjes van beide schakelaars samen op de rode draad.

Nou dat ingewikkelde valt heel erg mee hoor Roelof. Als ik er een tekeningetje van Jan's uitleg maak krijg je het onderstaande.



Best simpel toch? En ik heb hier een geel draadje getekend omdat wit zo slecht zichtbaar is.

