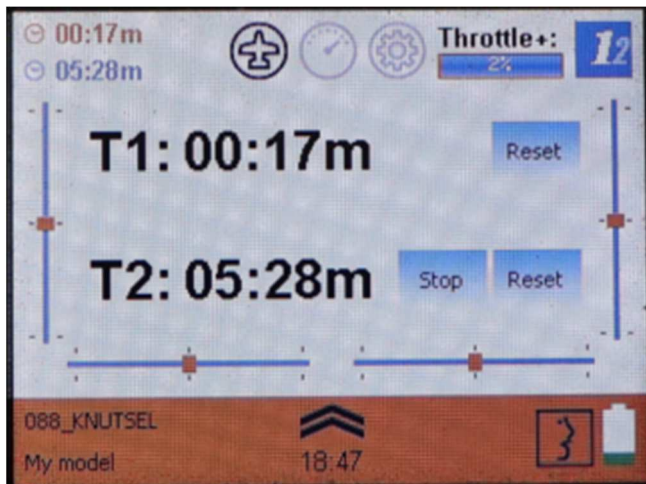
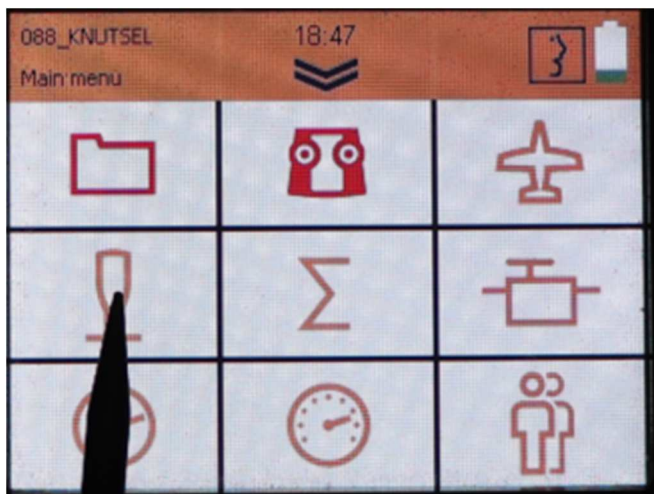


Eerste advies is natuurlijk om in een kopie van je modelconfiguratie te gaan knutselen.
Zo dat het mocht het mis gaan, dit niet meteen fatale gevolgen heeft.

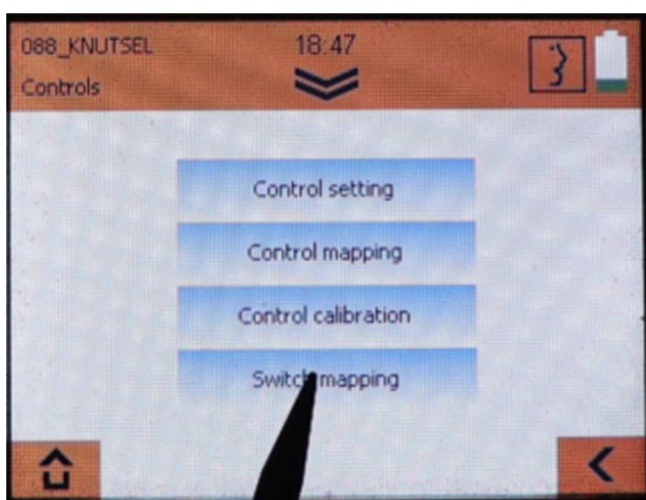


Ik heb een voorbeeld knutsel configuratie genomen.

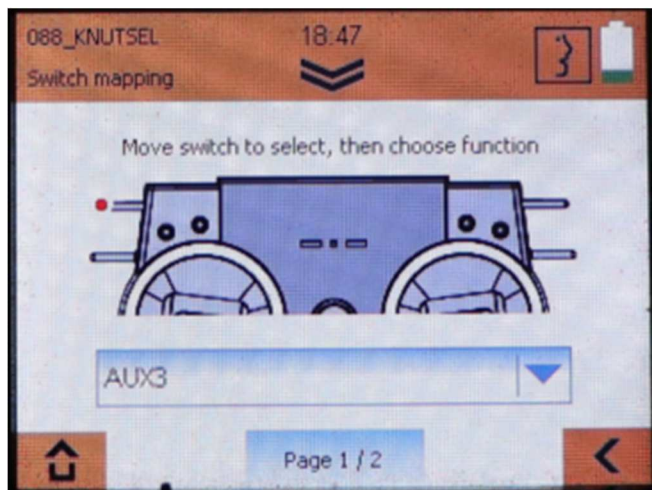
Vanaf het startscherm, via dat dakje boven de actuele tijd, kom je in het iconen scherm.



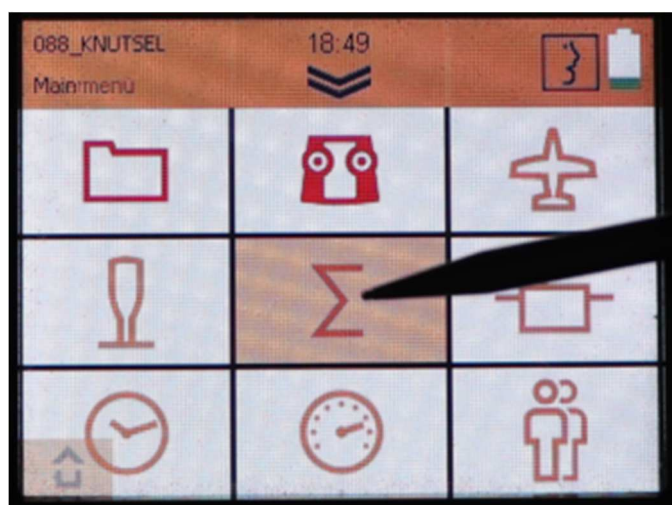
Als eerste gaan we een universele functie toewijzen aan de CS schakelaar.
Dus tik op het stick icoon.



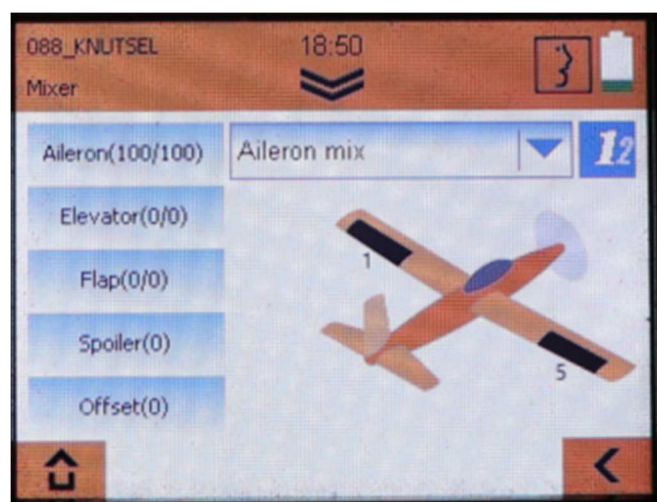
Tik op het onderste knopje.



De CS schakelaar zit linksboven aan de zijkant van de zender.
Om het rode puntje daar bij te krijgen, moet je de schakelaar even bewegen.
Vervolgens selecteer je aansluitend in het pul down dingetje **AUX3**
En vervolgens tikje met het pijltje rechtsonder terug naar het iconen schermje.<



In dit iconen schermje selecteer je het sigma teken, dat is die omgevallen M.

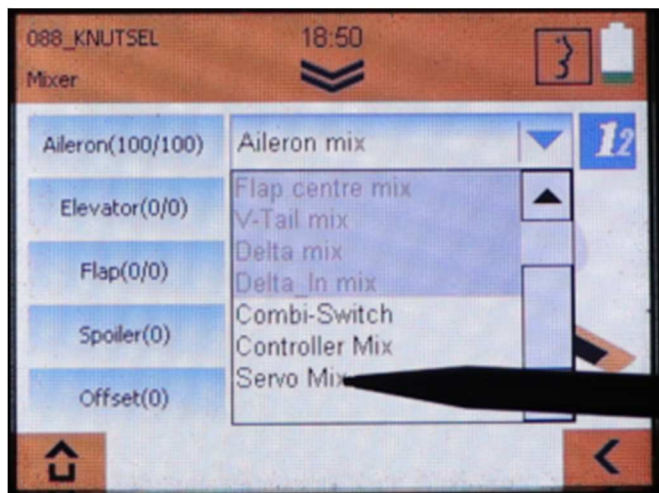


Dit is het schermje voor de mixers.
Wat jij en heel veel andere SX zender gebruikers niet hebben, ik ben de enige, zijn de nummertjes bij de stuurvlakken.

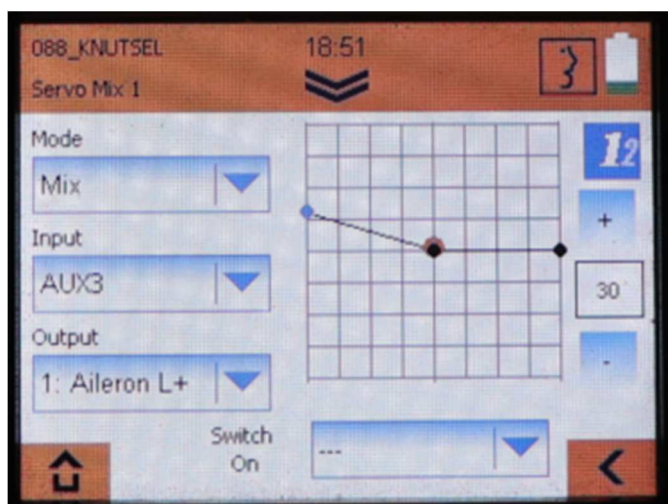
Als je de functie flap met het rolwielje zou willen bedienen, dan zou je hier op het knopje Flap kunnen tikken om in het configuratie schermje flaperon te komen. En om met het knopje flaps het hoogte roer te veranderen.

Verander je boven in **Aileron mix** in "Elevator mix"

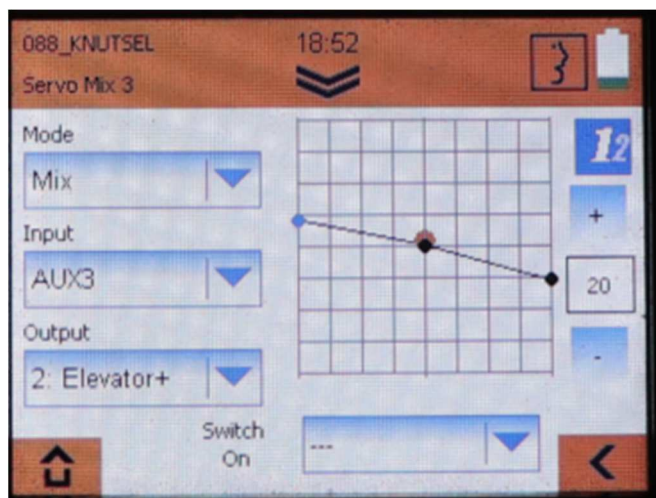
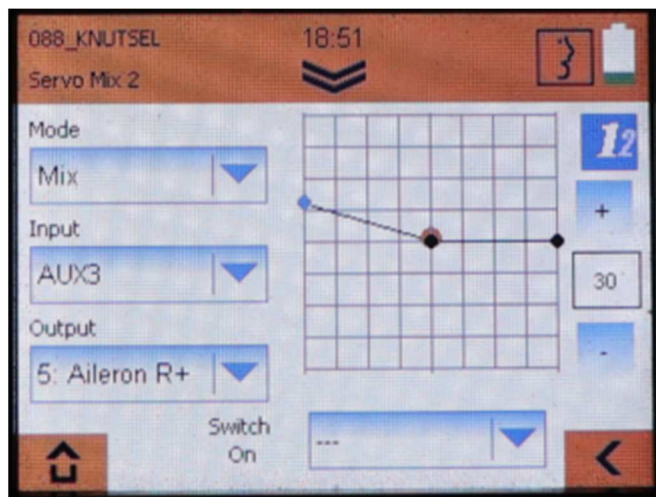
Om vervolgens op het knopje Flap te tikken voor de compensatie instelling.



Aileron mix is ook te veranderen in Elevator mix en in nog een paar andere varianten, waaronder **Servo Mix**



Probeer dit maar in te stellen, Het zal niet exact overeenkomen met jou configuratie, de nummertjes die bij Output staan, zijn de servo aansluitingen op de ontvanger.



Wat nu nog kan gebeuren, is dat de schakelaar de verkeerde kant op werkt.
En of de curve's verkeerdom en in waarden verkeerd staan.

De schakelaar in functie omdraaien, kun je bij **Switch mapping**, naast **AUX3** is er ook een **AUX3 reverse**.