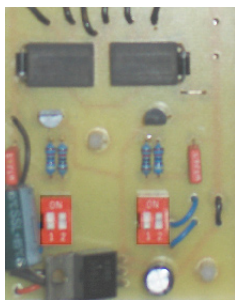
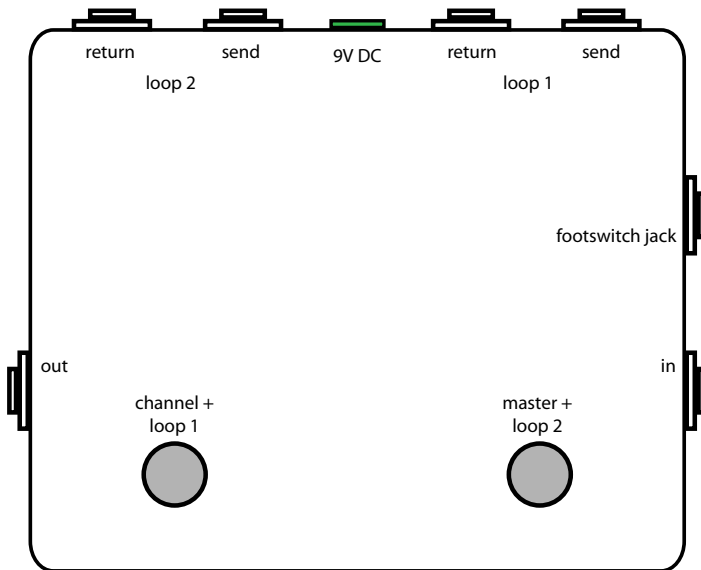


Footswitch / Dual Looper



Loop 1 = linkse switches

Loop 2 = rechtse switches

schakelschema: zie hiernaast.

Technical data:

Gewicht: 600g
 Lengte: 12,5cm
 Breedte: 15,3cm
 Hoogte: 5,8cm
 Stroom: 100mA
 Spanning: 9V DC, tip neg

De DC input connector gebruikt een 5.5mm barrel size / 2.1mm pin size (standaard aansluiting).

Loop 1 actief bij	Switch	1	2
Clean kanaal		OFF	ON
Distortion kanaal		ON	OFF
Altijd off		OFF	OFF
Altijd aan		ON	ON

Loop 2 actief bij	Switch	1	2
Master volume 1		ON	OFF
Master volume 2		OFF	ON
Altijd off		OFF	OFF
Altijd aan		ON	ON

Custom footswitch + dual looper

Footswitch:

Footswitch voor Laboga Mr. Hector versterker.
 Tip: channel selectie
 Ring: master volume selectie

Dual looper:

2 loops die meeschakelen met de versterker footswitches.
 Loop 1 schakelt samen met de channel selectie.
 Loop 2 schakelt samen met de master volume selectie.
 Beide loops hebben de mogelijkheid om op verschillende manieren geschakeld te worden: met de versterker footswitch mee en net omgekeerd aan de versterker footswitch selectie.

(daaruit volgt ook de mogelijkheid om de loops zowel altijd aan te zetten of altijd uit te zetten, maar deze mogelijkheden zijn hoogstwaarschijnlijk niet echt interessant).
 Het schakelen van deze functie gebeurt met de kleine (rode) switches op de printplaat. (zie hiernaast)

Tevens is loop 2 'normalized'. Dit betekent dat als er niets aangesloten is op deze loop, het signaal intern doorgelust wordt van de send naar de return.
 Loop 1 is niet 'normalized': hierbij dienen de send en return jacks steeds gebruikt te worden.

Pedaal wordt geleverd met als instelling:

- loop 1 wordt geselecteerd samen met het cleane kanaal van de versterker
- loop 2 wordt geselecteerd samen met het solo volume van de versterker

We wensen je veel plezier met deze TFFX creatie!

Trees & Filip