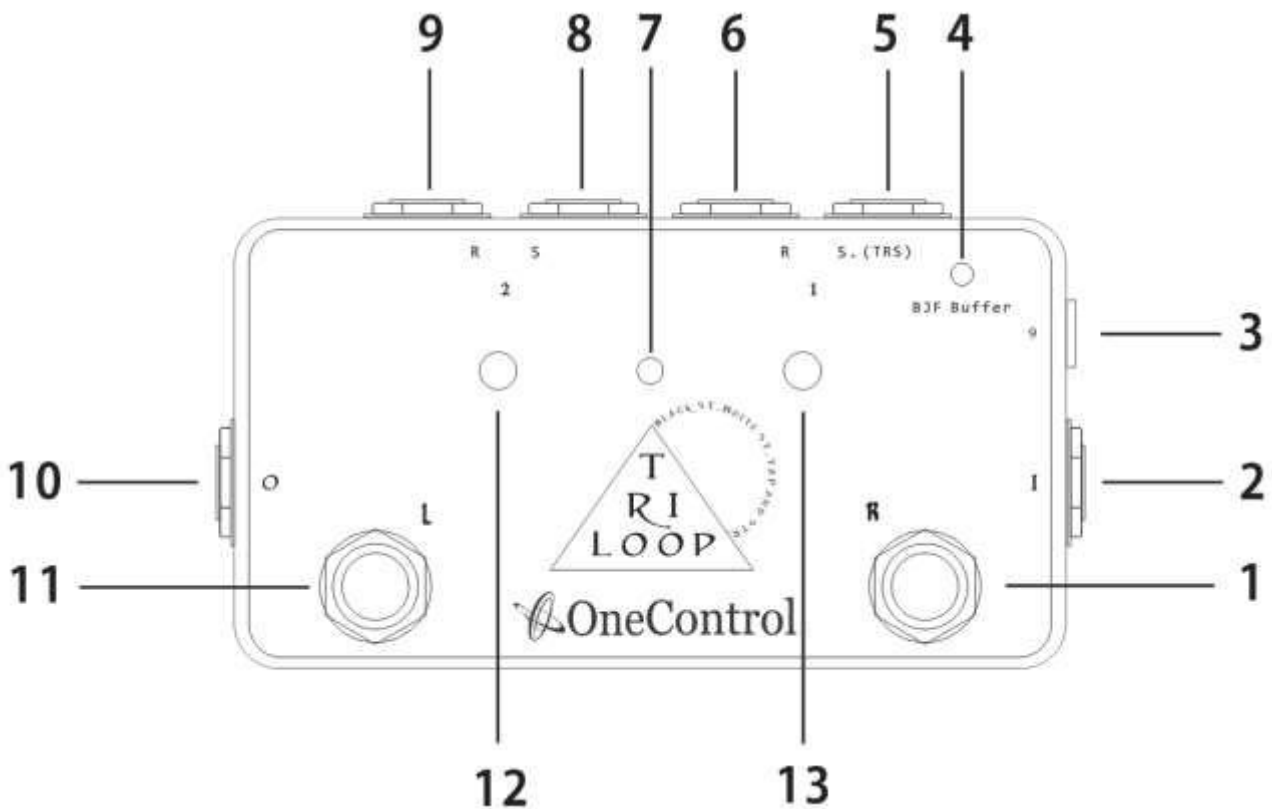


# Gebruikershandleiding

## Tri Loop

Dank u voor uw aankoop van de Tri Loop by One Control.

- **voorbeeld**



1. Voetschakelaar "R"

De rechter voetschakelaar.

2. Ingang jack

Sluit hier de uitgang van uw instrument aan.

3. DC jack

Voeding - DC 9V, 5,5x2,1 mm, negatief midden type.

4. BJF buffer aan/uit indicator

Deze licht op wanneer de BJF-buffer is ingeschakeld.

5. SEND jack van Loop1

Dit is een multifunctionele aansluiting voor audio- of besturingssignalen.

6. RETURN jack van Loop1

Verbindt deze om een jack van een gitaarpedaal te sturen.

7. MODE indicator

Deze geeft de werkmodus van dit pedaal aan.

8. SEND jack van Loop2

Dit is een multifunctionele aansluiting voor audio- of besturingssignalen.

9. RETURN jack van Loop2

Verbindt deze om een jack van een gitaarpedaal te sturen.

10. OUTPUT jack

Dit is een multifunctionele aansluiting voor audio- of besturingssignalen.

11. Footswitch L

The linker footswitch.

12. Indicator 2

Indicator van loop2

13. Indicator 1

Indicator van loop1

### ***MODUS Initialisatie***

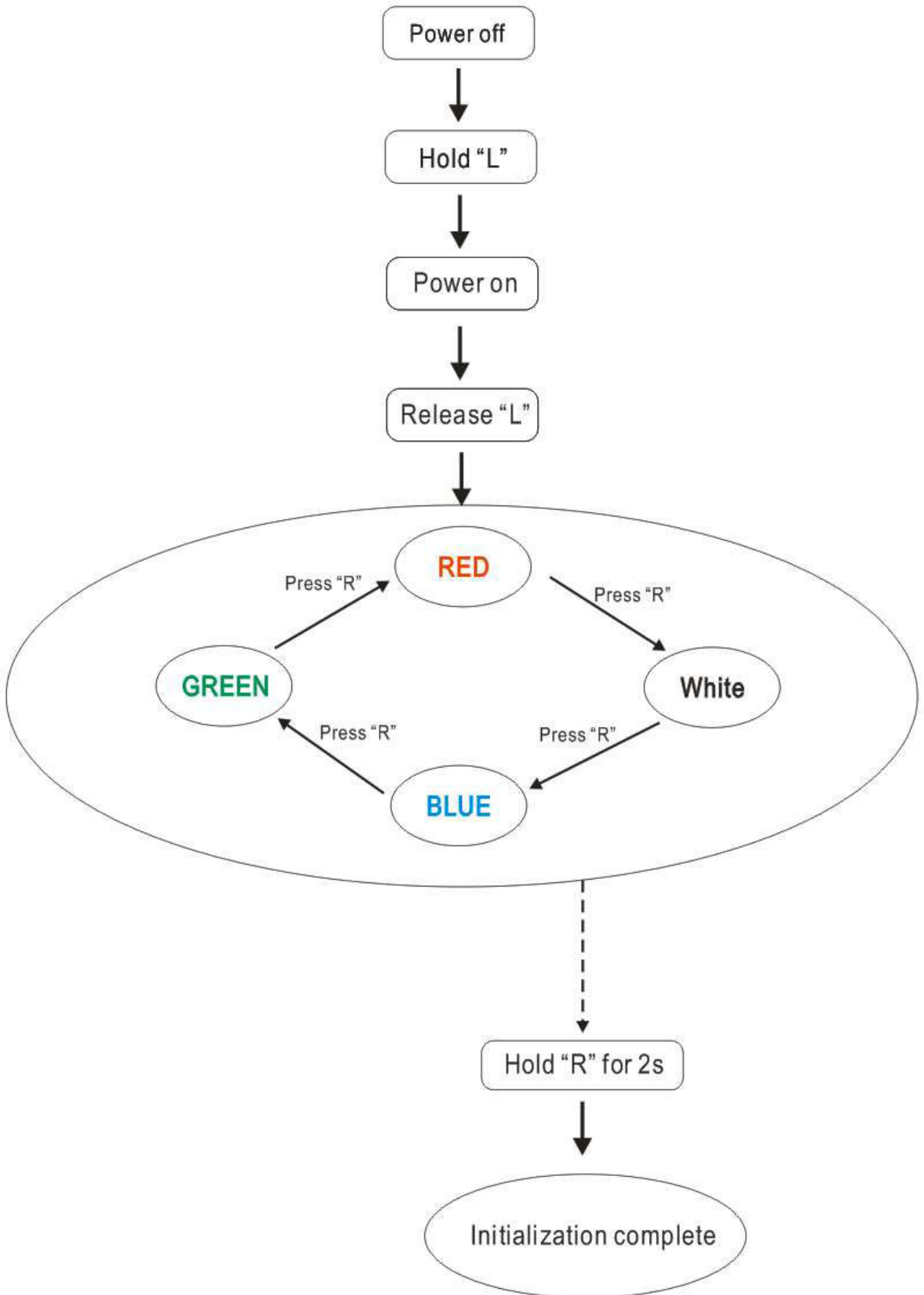
Tri-loop kan worden geïnitieerd als looper / switcher / voetschakelaar voor verschillende doeleinden

RED modus: Black Loop (Cascaded two loops /voetschakelaar)

WHITE modus: White Loop (flash loop /AB box/Splitter/Selector)

BLUE modus: Momenteaire voetschakelaar (N.C of N.O)

GREEN modus: Speciale Momenteaire voetschakelaar



Grafiek 1: modus initialisatie

- **Werking van schakelaar "PRESS"**

MODUS	Actie	
	L schakelaar press	R schakelaar press
ROOD	In-/uitschakelen loop2	In-/uitschakelen loop1
WIT	Schakelen tussen loop1/loop2	Master bypass
BLAUW	Momentaire schakelaar via SEND2	Momentaire schakelaar via SEND1
GROEN	"Favorite" Latch via OUT jack	Tap tempo via SEND1 (TRS kabel)

- **Werking van schakelaar "HOLD"**

MODUS	Actie	
	L (4 sec ingedrukt houden)	R (4 sec ingedrukt houden)
ROOD	Niets	Aan/uitschakelen van BJF buffer
WIT	Aan/uitschakelen van BJF buffer van loop 2	Aan/uitschakelen van BJF buffer voor loop1
BLAUW	SEND2 wordt N.O of N.C	SEND1 wordt N.O of N.C
GROEN	NIETS	NIETS

- **Specificaties**

Afmetingen: 118(L) x64(B)x50(H) mm

Gewicht: 380g

Stroomvoeding: DC9V (Negatief midden)

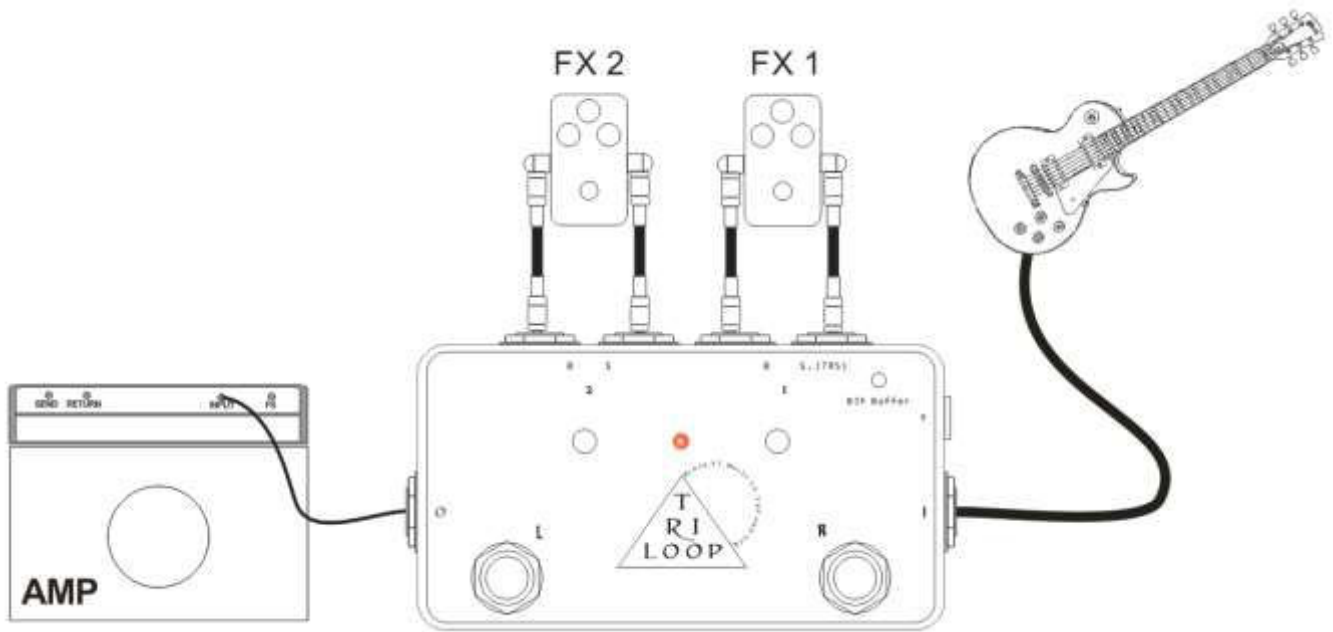
Stroomverbruik: Max. 100mA

Max. Input Vp-p: 3V

Buffer ingang Impedantie: 1M ohm

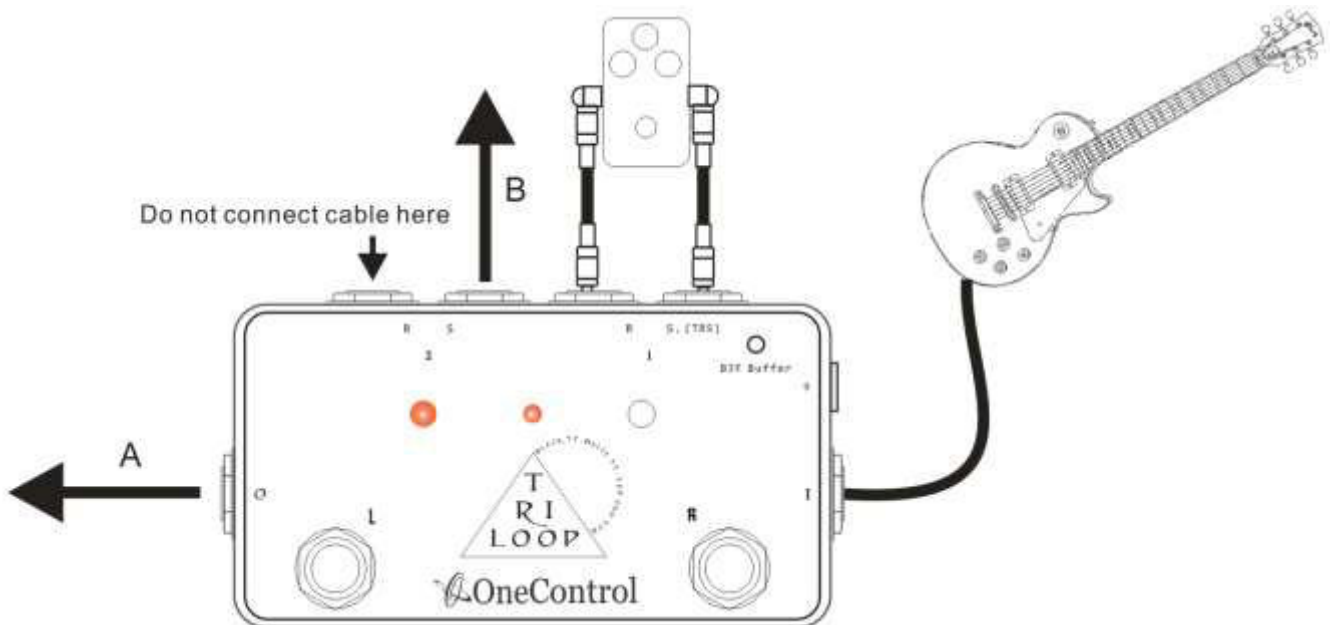
Buffer uitgang Impedantie: <1K ohm

- **Tutorials : ROOD**



Cascaded 2 loops

**Signaalpad: Guitar -> BJT Buffer (wanneer ingeschakeld) -> loop1 -> loop2 -> versterker**



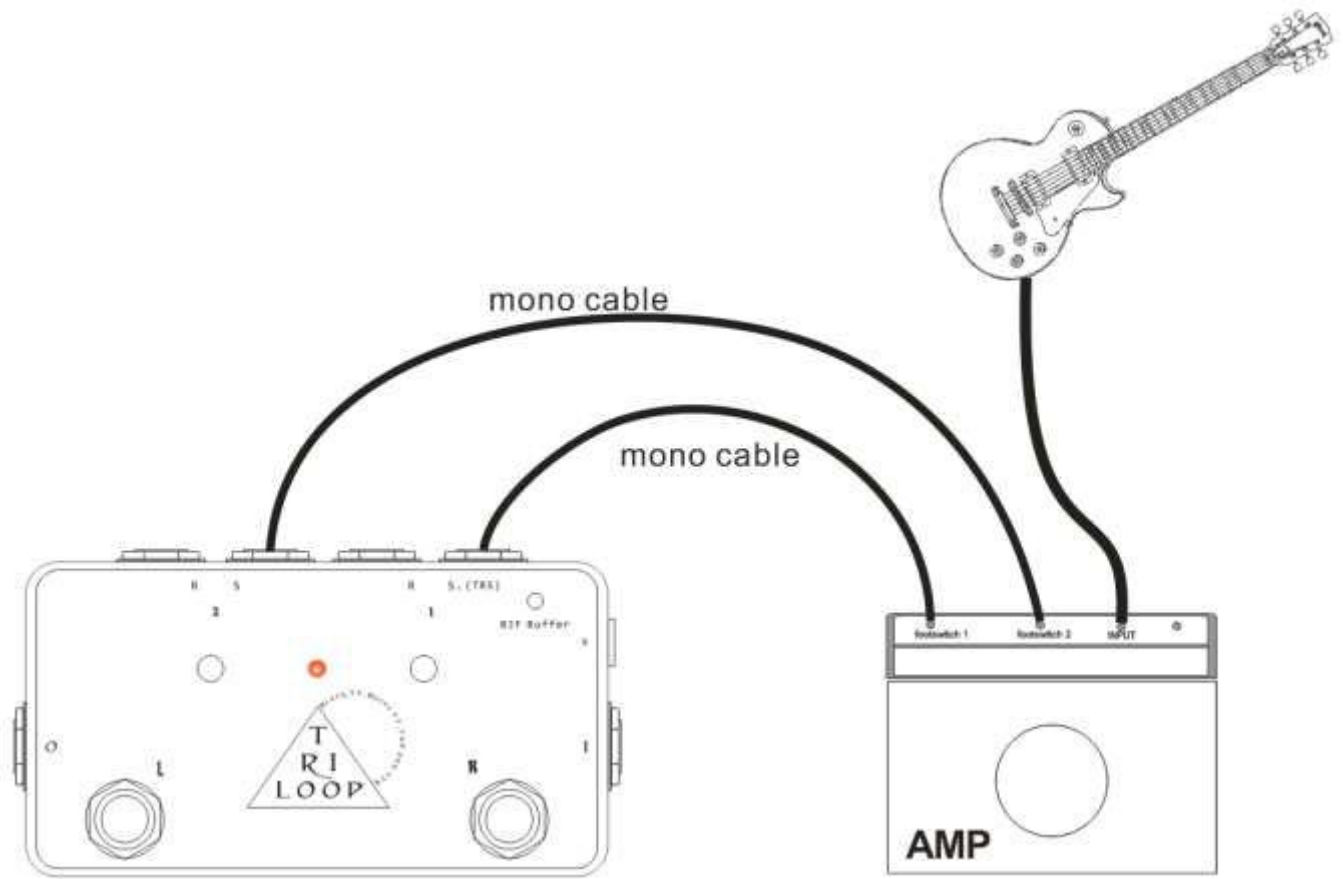
**A of A+B output (kies bij loop2 uit/aan)**

Signaalpad:

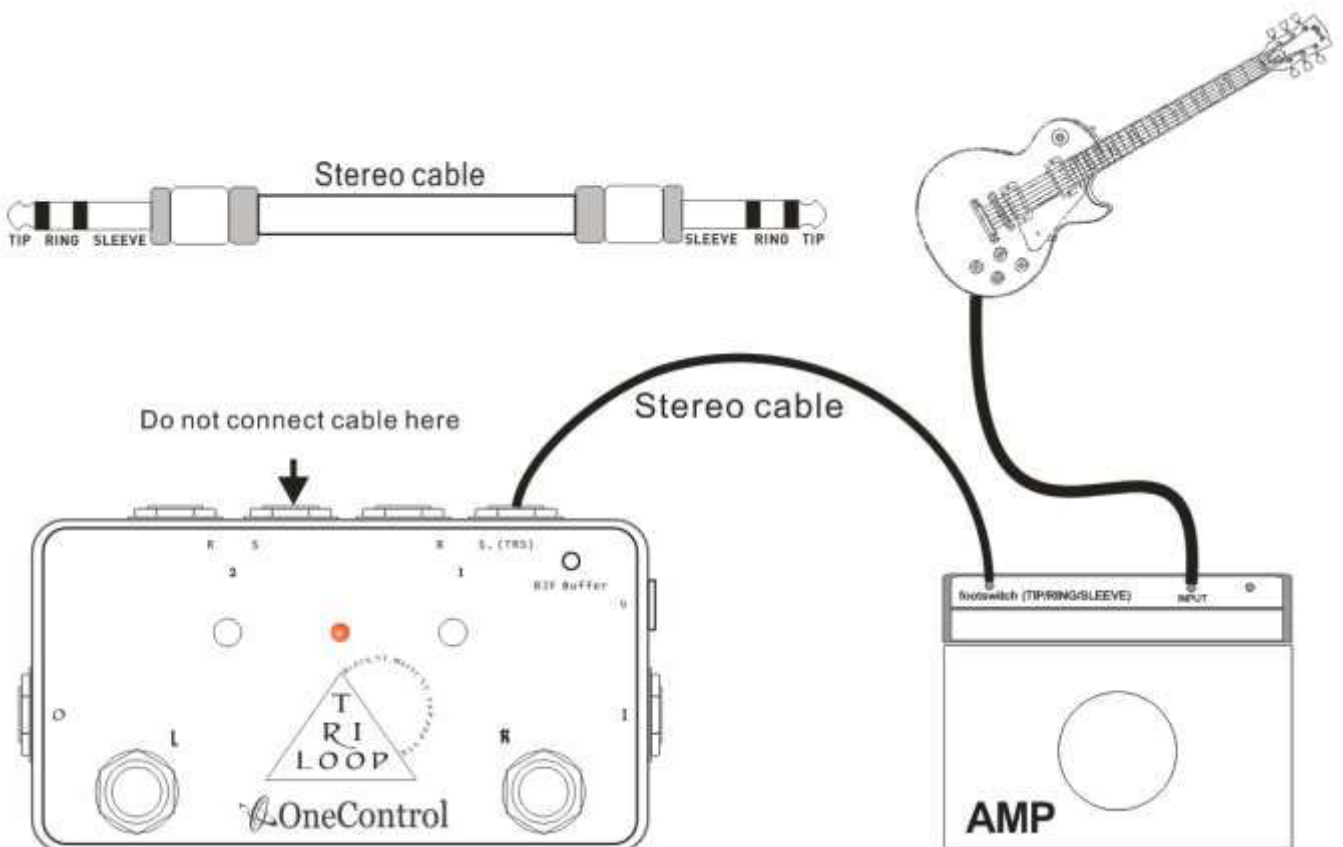
Gitaar -> BJT Buffer (aan) -> FX 1(aan) -> A (Loop2 uit)

Gitaar -> BJT Buffer (aan) -> FX 1(aan) -> A+B (Loop2 aan)

- **Tutorials : Rood(Vervolg)**

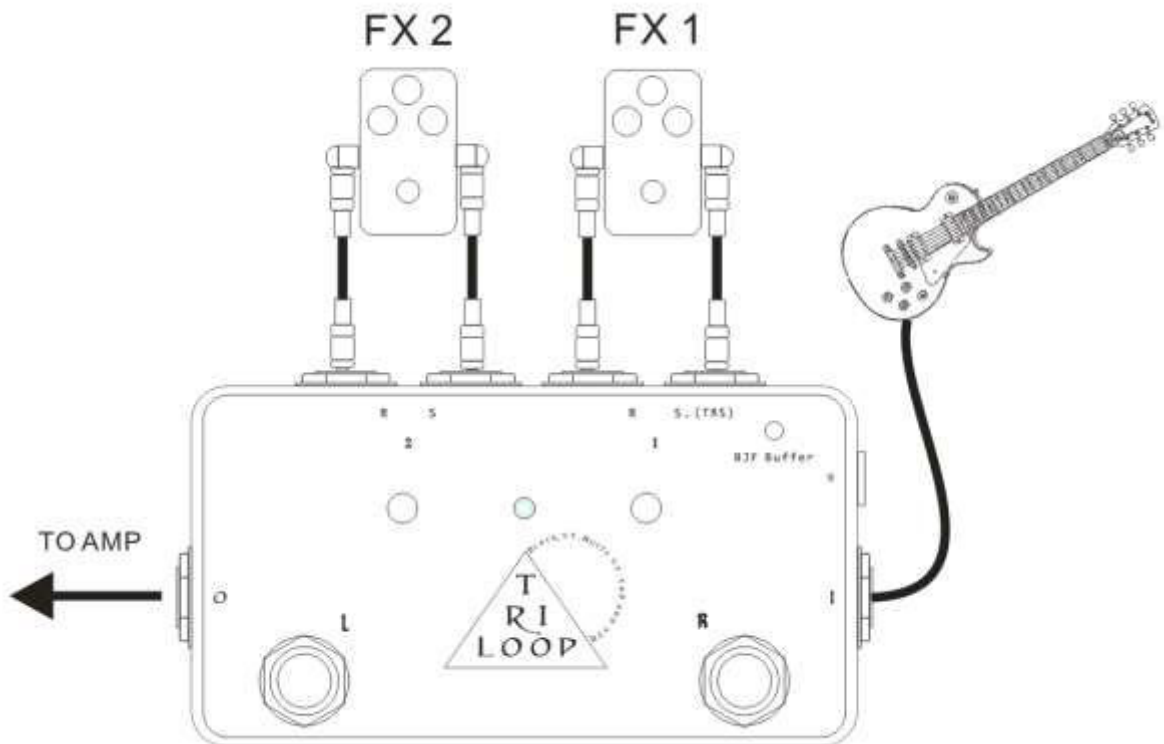


Versterker schakeling (mono jacks)



## Versterker schakeling (TRS stereo kabel)

### - *Tutorials : WIT*

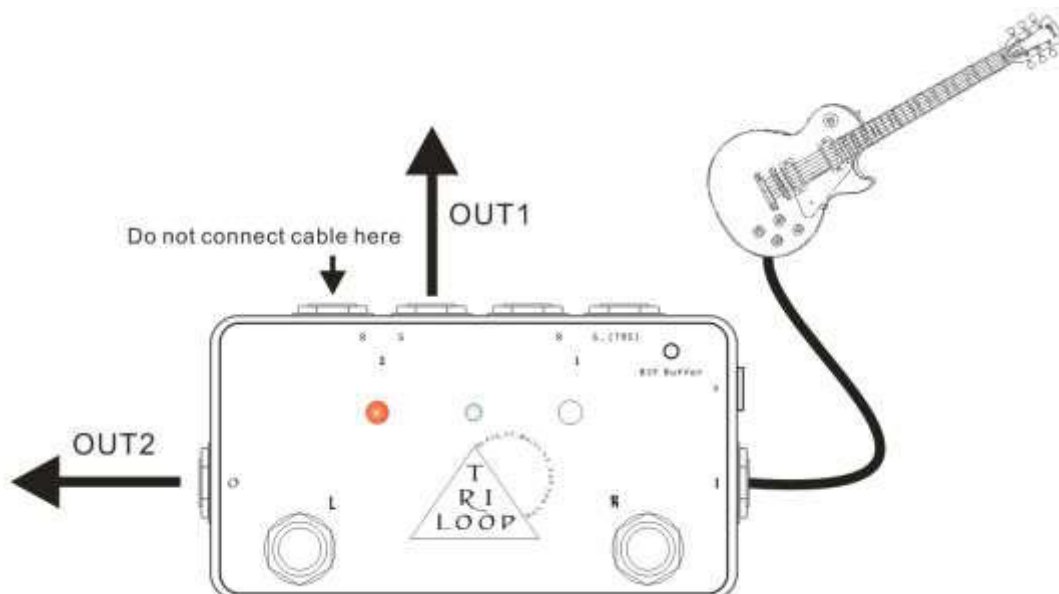


Loop 1 / Loop2 schakeling door 1 click

#### Signal Path:

Gitaar -> Loop1 aan -> BJF buffer (als buffer aan staat) -> FX1 (als master bypass uitstaat) -> versterker

Gitaar -> Loop2 aan -> BJF buffer (als buffer aan staat) -> FX2 (als master bypass uitstaat) -> versterker

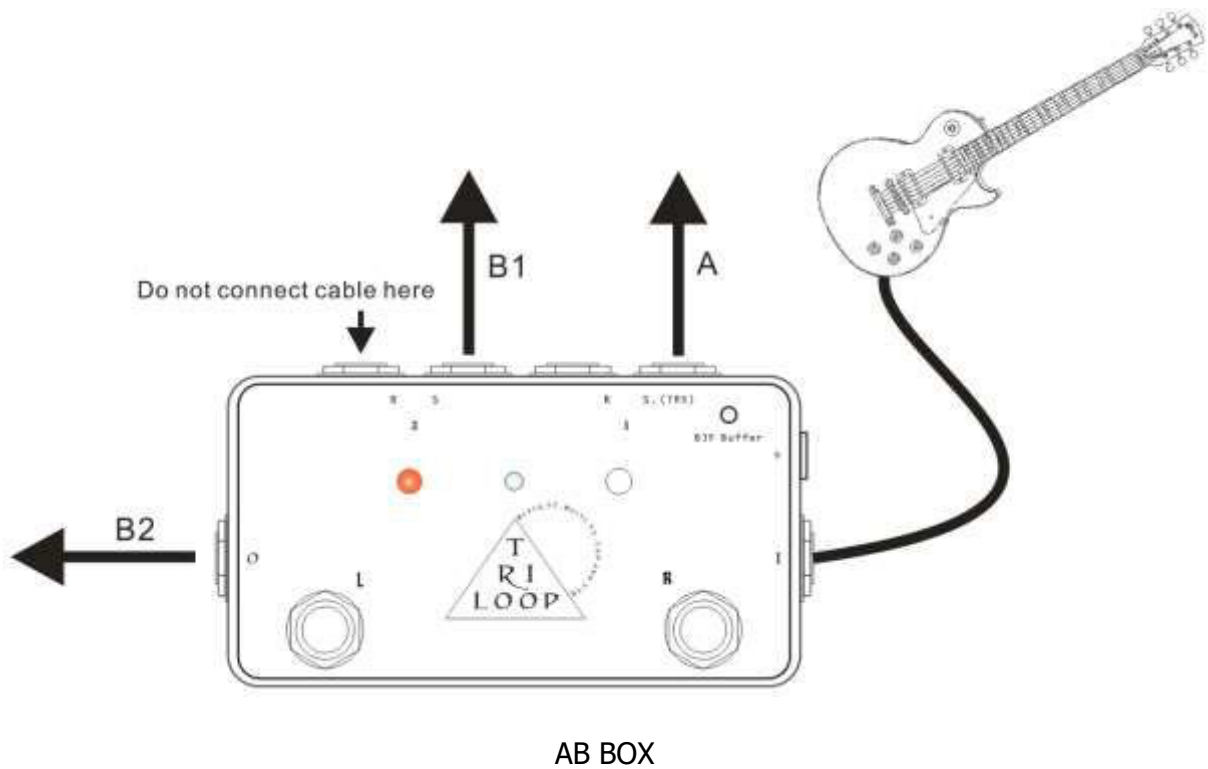


Splitter (Laat Loop2 altijd aanstaan)

Signaalpad:

Gitaar -> BJT buffer (als buffer aan staat) -> OUT1 (Master engage) or OUT2 (Master bypass)

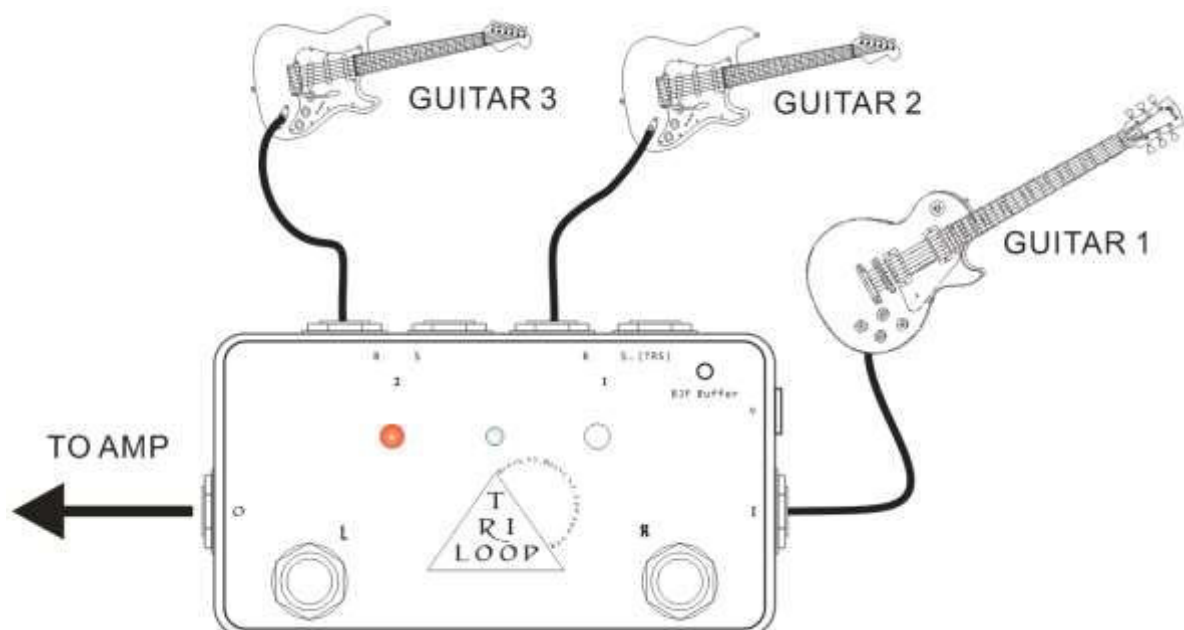
- **Tutorials : WIT (Vervolg)**



Signaal pad:

Gitaar -> BJT buffer (als deze aanstaat) -> A (loop1 aan)

Gitaar -> BJT buffer als deze aanstaat -> B1+B2 (loop2 aan)



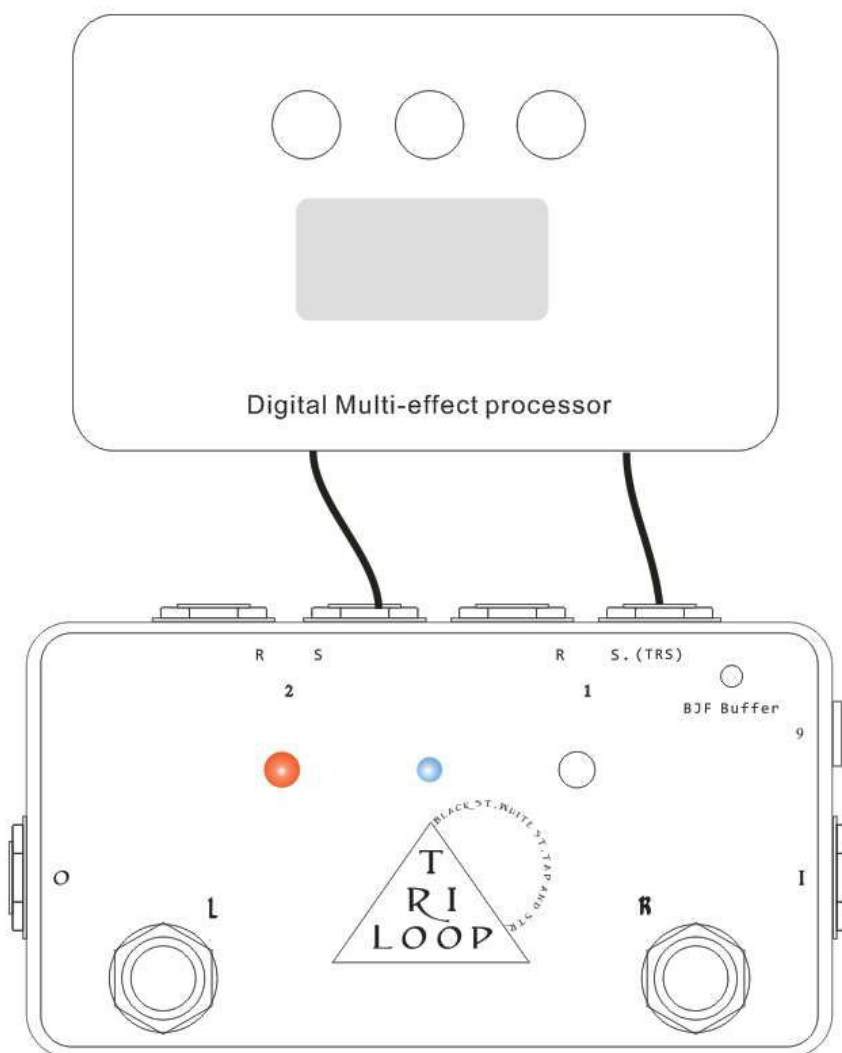
Signaal pad:



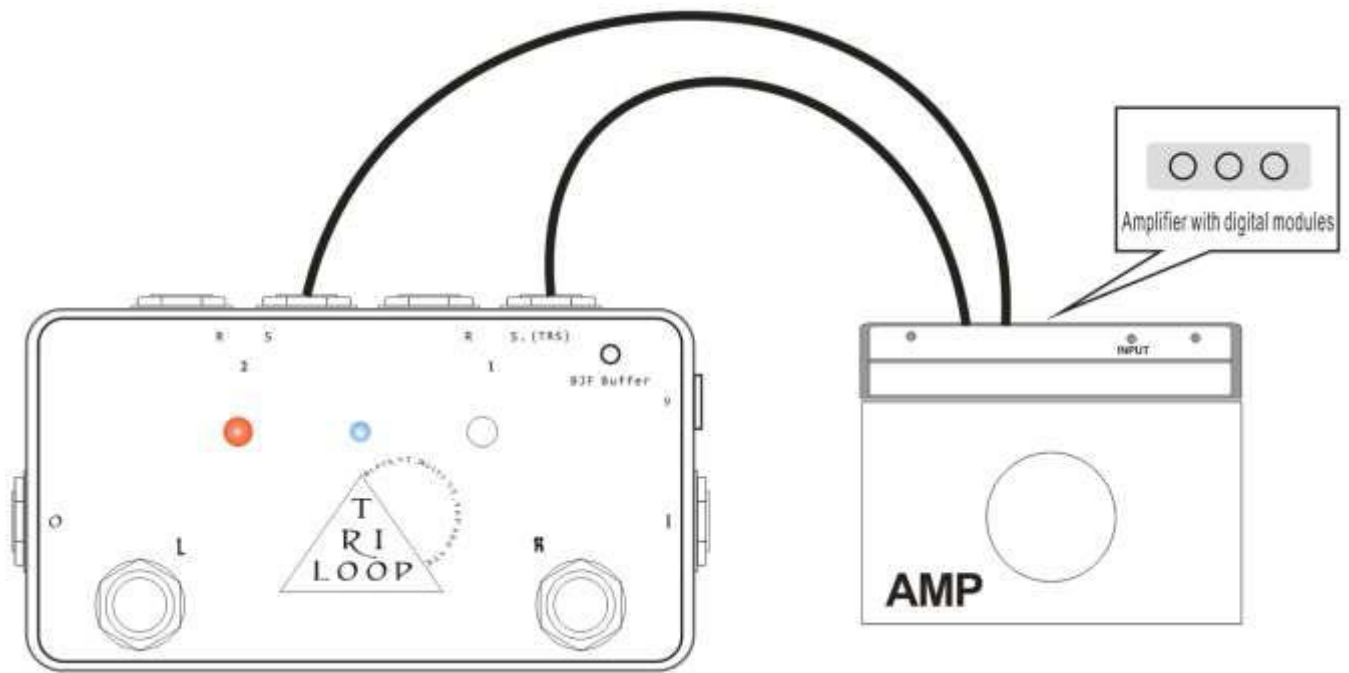
Gitaar 1 -> versterker (Master bypass)

Gitaar 2 -> versterker (loop1 aan, master engage), Gitaar 3 -> versterker (Loop2 aan, master engage)

- **Tutorials : BLAUW**

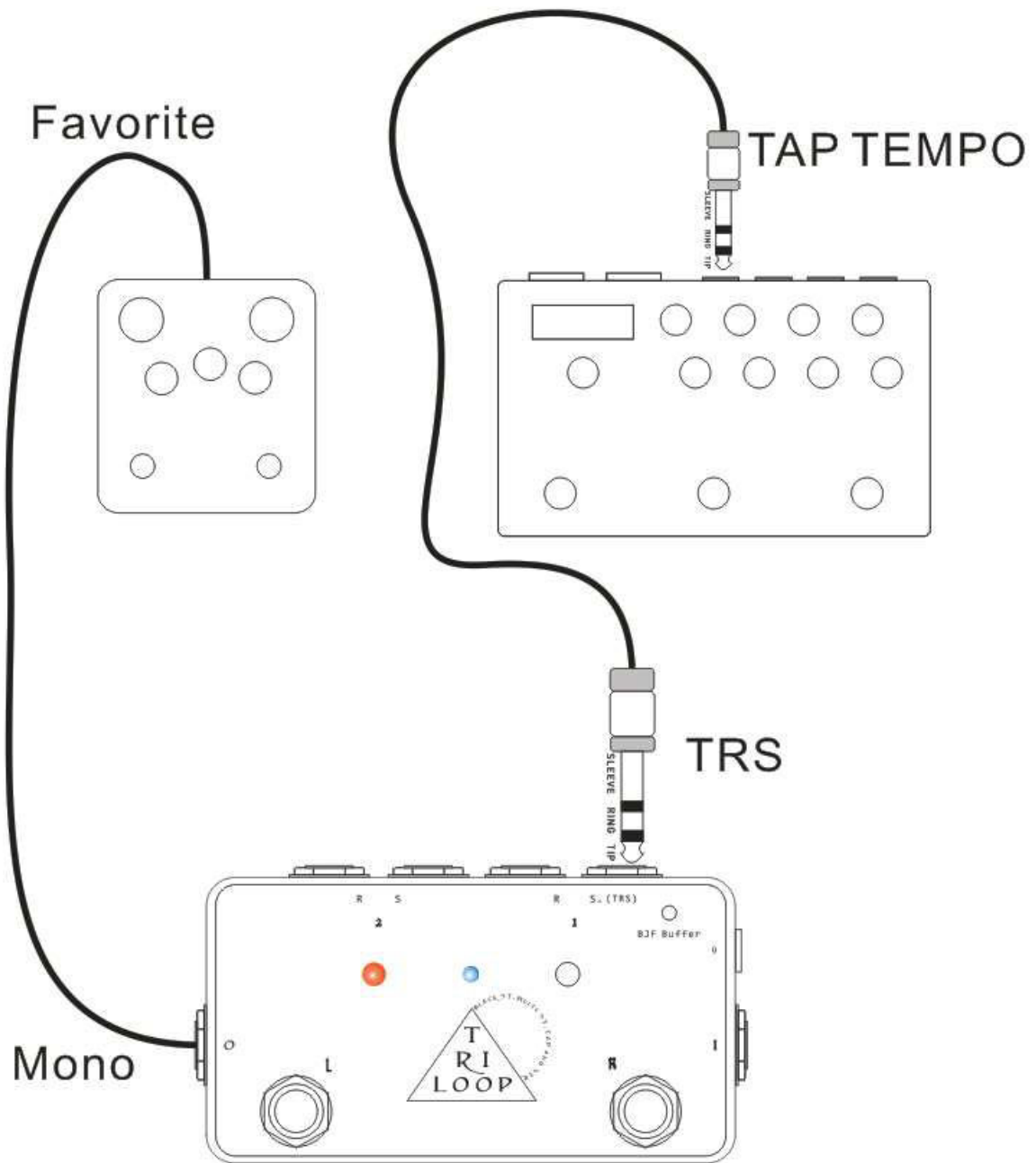


Momentaire voetschakelaar voor multi-effect pedaal



Momentaire voetschakelaar voor moderne versterker met multi-effect

- **Tutorials : GROEN**



Voetschakelaar L voor Favorite

Voetschakelaar R voor tap tempo