

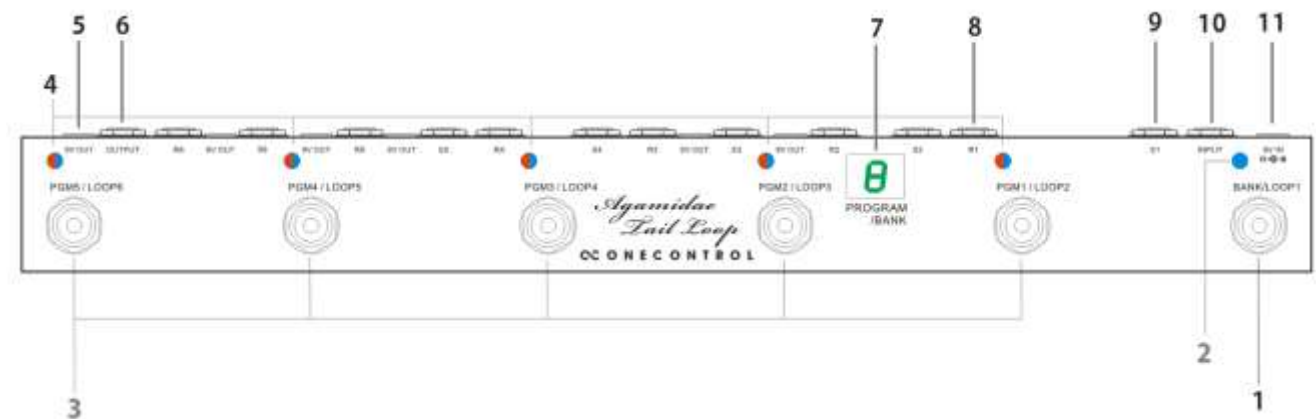
BEDIENUNGSANLEITUNG

Agamidae Tail Loop

- Funktionsmerkmale

- Bis zu 100 Presets, 5 Presets pro Bank, 20 Banken (max.).
- 6 serielle Effektschleifen (Loops), True Bypass Schaltung über Relais.
- Intuitive Programmbearbeitung, der EDIT Modus ist gleichzeitig der DIRECT Modus, der einen Loop sofort ein- / ausschaltet.
- Arbeitet mit einem 9VDC Gleichspannungsnetzteil mit Minus am Mittelkontakt.
- DC Ausgangsbuchsen verteilen die Eingangstromversorgung an bis zu 6 Effektpedale.

- Überblick



1. BANK / LOOP1

Drücken Sie diesen Schalter im RECALL Modus (Abruf), um die Bank zu wechseln.

Drücken Sie diesen Schalter im EDIT Modus (Bearbeiten), um Loop 1 ein- / auszuschalten.

Halten Sie diesen Schalter gedrückt, um zwischen RECALL und EDIT Modi umzuschalten.

2. LOOP1 Anzeige

Im EDIT Modus leuchtet die LED blau, um den Ein / Aus Status von Loop 1 anzuzeigen.

3. PGM1/LOOP2 - PGM5/LOOP6

Drücken Sie diese Schalter im RECALL Modus, um die gespeicherten Programme PGM (1 – 5) abzurufen.

Drücken Sie PGM1 – PGM5 im EDIT Modus, um Loops 2 – 6 ein- / auszuschalten.

4. Zweifarbige Anzeigen

Im RECALL Modus leuchtet die entsprechende LED rot, wenn ein PGM (Preset) abgerufen wird.

Im EDIT Modus leuchten diese LED blau, um den Ein / Aus Status des Loops anzuzeigen.

5. 9V OUT

Die sechs 9V OUT Buchsen sind über eine "Daisy-Chain" mit der 9V IN Eingangsbuchse verbunden. Alle akzeptieren 5,5 x 2,1 mm Hohlstecker mit Minus am Mittelkontakt.

6. OUTPUT

Das Signal vom Instrument wird an dieser Buchse ausgegeben.

7. ANZEIGEFENSTER

Dieses zeigt die Nummer der Bank oder andere Informationen an.

8. R1

Return-Buchse für Loop 1. R2 - R6 sind die Return-Buchsen für Loops 2 - 6.

9. S1

Send-Buchse für Loop 1. S2 - S6 sind die Send-Buchsen für Loops 2 - 6.

10. INPUT

Eingangsbuchse. Schließen Sie hier Ihr Instrument an.

11. 9V IN

Buchse für die 9VDC Gleichstromversorgung über einen 5,5 x 2,1 mm Hohlstecker mit Minus am Mittelkontakt.

12. PROGRAM/DIRECT Schalter

Wenn sich der Schalter im EDIT Modus in der Stellung PROGRAM befindet, werden alle Änderungen gespeichert, wogegen die Änderungen nicht gespeichert werden, wenn sich der Schalter in der Stellung DIRECT befindet.

- Signalpfad

INPUT → LOOP1 → LOOP2 → LOOP3 → LOOP4 → LOOP5 → LOOP6 → OUT

- Ein Programm abrufen (RECALL)

Im RECALL Modus können Sie gespeicherte Programme durch Drücken der PGM Schalter abrufen. Die entsprechenden LED leuchten dabei rot.

Halten Sie den BANK Schalter für 2 Sekunden gedrückt, um in den EDIT Modus umzuschalten. Die rote PGM Anzeige erlischt.

- Ein Programm bearbeiten (EDIT)

Rufen Sie zunächst das zu bearbeitende PGM auf, und halten Sie dann den BANK Schalter gedrückt, um in den EDIT Modus zu schalten. Das Anzeigefenster zeigt "P", und die roten PGM Anzeigen erlöschen. Ist ein Loop in diesem Programm aktiv, leuchtet dessen Anzeige blau. Jeder Loop kann durch Drücken des entsprechenden Schalters ein- / ausgeschaltet werden: BANK Schalter (Loop 1), PGM1 Schalter (Loop 2), PGM2 Schalter (Loop 3), PGM3 Schalter (Loop 4), PGM4 Schalter (Loop 5), PGM5 Schalter (Loop 6).

Der Nutzer kann im EDIT Modus den Sound überprüfen und diesen dann im PGM speichern, indem der BANK Schalter gedrückt gehalten wird. Das Programm wird automatisch im nichtflüchtigen Speicher des Geräts gesichert.

Durch Auswahl der Schalterstellung PROGRAM oder DIRECT kann der Nutzer durch gedrückt halten des BANK Schalters Änderungen im PGM (nichtflüchtigen Speicher) sichern bzw. diese ignorieren.

- Master Bypass Option

Wenn der Master Bypass aktiv ist, schaltet ein Druck auf einen aufgerufenen PGM Schalter das komplette Gerät in den Bypass Modus und das Anzeigefenster zeigt "-". Sie können diese Option über folgende Schritte einstellen: Halten Sie den PGM1 Schalter gedrückt während Sie die Stromversorgung einstecken. Alle 5 roten Anzeigen leuchten jetzt und das Anzeigefenster zeigt "y" (ein) oder "n" (aus). Drücken Sie den Schalter PGM1, um zwischen "y" bzw. "n" zu wechseln. Halten Sie den Schalter PGM1 gedrückt, um die Einstellung abzuschließen.

- Einstellung der Anzahl der aktiven Bänke

Standardmäßig sind 5 Bänke aktiviert, und beim Drücken des BANK Schalters wird zwischen Bänken 1 bis 5 durchgeschaltet. Der Nutzer kann die Anzahl der aktiven Bänke zwischen 2 – 20 auswählen. Wird die Anzahl auf N eingestellt, kann auf die Bänke 1 bis N zugegriffen werden.

Halten Sie zur Einstellung der Anzahl der aktiven Bänke den BANK Schalter gedrückt, während Sie die Stromversorgung anschließen. Alle 5 PGM Anzeigen leuchten rot, und das Anzeigefenster zeigt die aktuelle Anzahl aktiver Bänke an. Drücken Sie den BANK Schalter, um die Anzahl zu ändern. "0" bedeutet 10, "1. -9." (Zahl mit Punkt) bedeutet 11 – 19., "0." bedeutet 20.

Halten Sie den BANK Schalter für 2 Sekunden gedrückt, um die Einstellung abzuschließen.

- Technische Daten

Maße.....370 x 41 x 46 mm (LxBxH)

Stromversorgung.....9VDC

Stromaufnahme.....max. 150 mA

Typischer Aufbau beim Anschluss von 6 Pedals

