

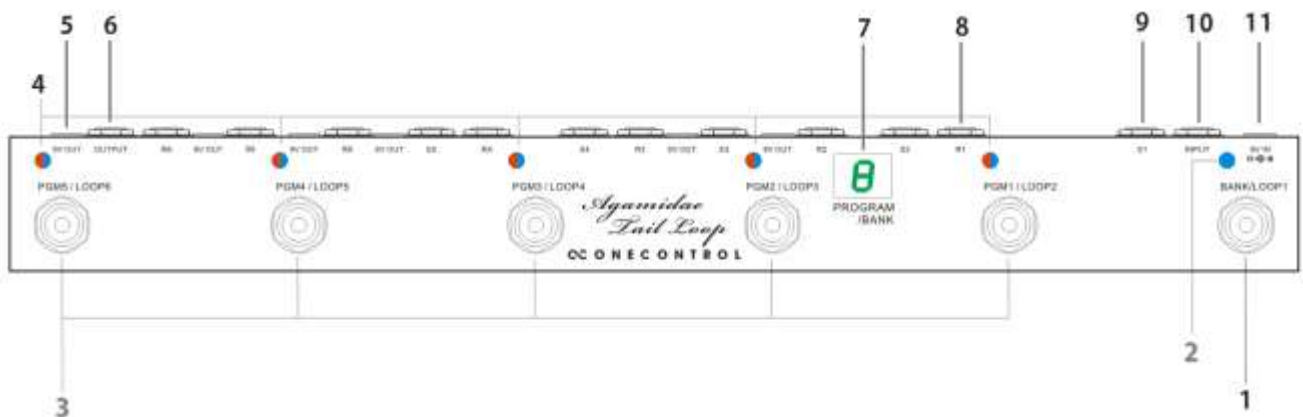
## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Agamidae Tail Loop

#### - Funkcje:

- do 100 programów (maksymalnie 20 banków po 5 programów w każdym)
- 6 pętli szeregowych, przełączniki przekaźnikowe true bypass
- intuicyjna edycja programów, tryb EDIT jest jednocześnie trybem DIRECT, w którym można włączać/wyłączać poszczególne pętle w dowolnym momencie
- działa z zasilaczem 9V DC, wtyk z minusem w środku
- wyjścia DC stanowiące źródło zasilania dla maksymalnie 6 efektów

#### - Opis:



#### 1. Przełącznik BANK/LOOP1

W trybie RECALL, naciśnij by zmienić bank pamięci.

W trybie EDIT, naciśnij by włączyć/wyłączyć pętlę 1.

Przytrzymaj ten przycisk, by przechodzić pomiędzy trybami RECALL i EDIT.

#### 2. Dioda LOOP1

W trybie EDIT, dioda świeci na niebiesko, wskazując aktywację pętli 1.

#### 3. Przełączniki PGM1/LOOP2 ~ PGM5/LOOP6

W trybie RECALL, naciśnij te przyciski, by wybrać programy od PGM1 do PGM5.

W trybie EDIT, tymi przyciskami włączysz/wyłączysz pętlę od 2 do 6.

#### 4. Dwukolorowe diody

W trybie RECALL, odpowiednie diody LED świecą na czerwono, wskazują aktualnie przywołany program (PGM1-PGM5).

W trybie EDIT, te same diody świecą na niebiesko, wskazując aktywne pętle (LOOP2-LOOP6).

#### 5. Wyjścia 9V

Osobne gniazda umożliwiają rozdzielenie zasilania doprowadzonego do wejścia 9V na 6 pojedynczych efektów.

Wszystkie gniazda są kompatybilne z typowymi wtykami baryłkowymi o wymiarach 5,5 x 2,1 mm, z minusem w środku.

#### 6. Wyjście OUTPUT

Sygnał gitary lub innego instrumentu wyprowadzany jest tym wyjściem.

#### 7. WYŚWIETLACZ LCD

Pokazuje numer banku lub inne informacje.

#### 8. Gniazdo R1

Jack powrotu z pętli 1. Podobnie gniazda R2-R6 to powroty pętli od 2 do 6.

#### 9. Gniazdo S1

Jack wysyłkowy do pętli 1. Podobnie gniazda S2-S6 to wyjścia na pętle od 2 do 6.

#### 10. Wejście INPUT

Jack wejściowy, tutaj podłącz gitarę lub inny instrument.

#### 11. Wejście 9V

Gniazdo zasilania 9V DC, wtyk baryłkowy 5,5 x 2,1 mm, minus w środku.

#### 12. Przełącznik PROGRAM/DIRECT

W trybie EDIT, jeśli przełącznik znajduje się w pozycji PROGRAM, każda dokonana zmiana zostanie zapisana, natomiast w pozycji DIRECT, zmiana nie zapisze się.

**- Ścieżka sygnału:**

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

### - Przywoływanie programów (tryb RECALL):

W trybie RECALL, użytkownik może przywołać wcześniej zapisane programy, naciskając przyciski nożne PGM. Odpowiednie diody LED zaświecą się na czerwono.

Przytrzymując przełącznik BANK przez minimum 2 sekundy, przejdziemy do trybu EDIT, a czerwone diody PGM zgasną.

### - Edycja programów (tryb EDIT):

Najpierw aktywuj przełącznikiem PGM ten program, który chcesz zmodyfikować, a następnie przytrzymaj przełącznik BANK, by przejść do trybu edycji (EDIT). Wyświetlacz pokaże literę "P", a czerwone diody PGM zgasną. Niebieskie diody LED wskażą, która pętla jest aktywna w danym programie. Każdą pętlę można włączyć lub wyłączyć, przyciskając odpowiedni dla niej przełącznik nożny: BANK/LOOP1, PGM1/LOOP2, PGM2/LOOP3, PGM3/LOOP4, PGM4/LOOP5, PGM5/LOOP6.

Wybierając pozycję przełącznika PROGRAM/DIRECT, użytkownik ma możliwość zapisana/zignorowania zmian w pamięci PGM poprzez przytrzymanie przełącznika BANK

### - Opcja Master Bypass:

Gdy włączona jest opcja Master Bypass, powtórne wciśnięcie przycisku PGM aktywnego programu przełączy całe urządzenie w tryb bypass, pomijając wszystkie pętle w łańcuchu sygnałowym, a wyświetlacz pokaże "-".

Aby zarządzać opcją Master Bypass, należy przytrzymać przełącznik PGM1 w momencie podłączania zasilania - zaświecą się wszystkie czerwone diody jednocześnie, a na wyświetlaczu pokaże się litera "y" (opcja włączona) lub "n" (opcja wyłączona). Naciśnij przełącznik PGM1, by wybrać "y" lub "n", a następnie przytrzymaj przełącznik PGM1, by zatwierdzić ustawienie.

### - Ustalanie numeru aktywnego banku:

Domyślna liczba dostępnych banków to 5, a wciskanie przycisku nożnego BANK przełącza je kolejno w zakresie od 1 do 5. Użytkownik może zmienić numer aktywnego banku w zakresie 2-20. Jeśli numer banku ustawiono na N, to zakres dostępnych banków, przełączanych przyciskiem nożnym BANK wynosi od 1 do N.

Aby ustawić numer aktywnego banku, przytrzymaj przełącznik BANK podczas podłączania zasilania do urządzenia - wszystkie czerwone diody PGM zaświecą jednocześnie, a wyświetlacz pokaże numer aktualnego banku. Naciśnij przełącznik BANK, by zmienić numer banku. Cyfra "0" oznacza numer 10, cyfry "1. - 9." (z kropką) oznaczają odpowiednio numery od 11 do 19, a "0." (z kropką) oznacza numer 20.

Przytrzymaj przełącznik BANK przez 2 sekundy, by zatwierdzić ustawienie.

### - Specyfikacja techniczna:

WYMIARY.....370 (dł) x 41(głęb) x 46 (wys) mm

ZASILANIE.....9V DC

POBÓR PRĄDU.....max. 150 mA



# Typical Setup - Connect 6 pedals

