

## Minimal Series MIDI Solo Stereo Loop Inspired by Josh Smith

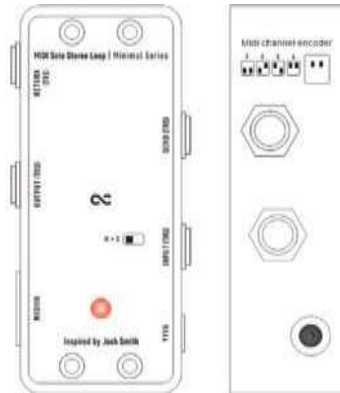


### Specyfikacja

POBÓR PRĄDU: max. 100 mA  
WYMIARY: 35x48x98 mm  
WAGA: 127g

Dziękujemy za zakup Minimal Midi Solo Stereo Loop (SSL) od One Control.

One Control SSL to najmniejszy jednopętlowy przełącznik stereo, który można kontrolować poprzez MIDI. SSL zapewnia prostą rozbudowę funkcji efektów o kontrolę MIDI/switchera. Boczny przełącznik kodujący umożliwia użytkownikom przypisanie kanału midi (1-4) do pętli, a konstrukcja oparta na przekaźnikach zapewnia minimalne straty sygnału.



#### 1. 9VDC INPUT:

Gniazdo na standardowy zasilacz 9VDC z centralnie ujemną polaryzacją.

#### 2. LED:

LED wskazuje aktywność pętli.

#### 3. LOOP SEND (Stereo):

Wysyła sygnał wejściowy przez to gniazdo, gdy pętla jest włączona, zwykle do podłączenia do wejścia pedałów gitarowych.

#### 4. LOOP RETURN (Stereo):

Tutaj podłącza się wyjście sygnału z zewnętrznych pedałów gitarowych.

#### 5. INPUT (Stereo):

Wejście

#### 6. OUTPUT (Stereo):

Wyjście

#### 7. MIDI IN:

Odbiór MIDI od kontrolera/switchera midi.

#### 8. M>S:

Przełącznik, pozwala zmienić konfigurację wejść i wyjść.

Lewo (M>S): Mono Input vs. Stereo Send/Return/Output.

Prawo: i. Stereo Input vs. Stereo Send/Return/Output.

ii. Mono Input vs. Mono Send/Return/Output.

iii. Stereo Input vs. Mono Send/Return/Output.

#### 9. MIDI Channel Encoder:

Ustawia kanał MIDI (1-4).

### -Jak to działa

Kiedy SSL jest włączony, LED miga wskazując kanał midi, dla przykładu, LED mignie raz dla kanału 1, cztery razy dla kanału 4. SSL można kontrolować za pomocą komunikatów Program Change (PC) lub Control Change (CC).

PC#: 0 o<sub>i</sub>, 1 on. CC#: Controller 102, Value 0-63 o<sub>i</sub>, Value 64-127 on.