

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

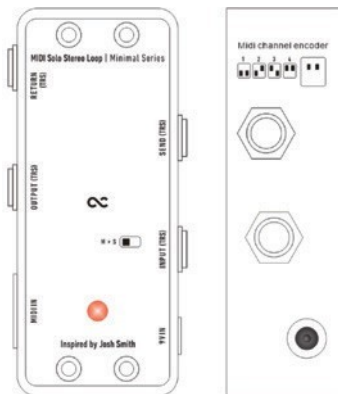


### Specifikace

ODBĚR PROUDU: max. 100 mA  
ROZMĚRY: 35 x 48 x 98 mm  
HMOTNOST: 127 g

Děkujeme Vám za zakoupení zařízení Minimal Midi Solo Stereo Loop (SSL) od společnosti One Control.

One Control SSL byl navržen jako nejmenší po MIDI ovládaný přepínač 1 smyčky. SSL využívá jednoduchou metodu pro rozšíření pedálů s MIDI kontrolerem / přepínačem. Boční mini přepínače umožňují uživateli přiřadit smyčky midi kanál 1 až 4. Design na bázi relé zajišťuje minimální signálové ztráty.



#### 1. 9V DC VSTUP:

Pro napájení lze použít libovolný standardní 9V DC zdroj se zápornou polaritou na středu.

#### 2. LED:

LED kontrolka svítí v okamžiku, je-li aktivována smyčka.

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

Pokud je smyčka aktivní, zařízení skrze tento konektor odesílá vstupní signál. Tento konektor je obvykle připojen ke vstupu kytarových pedálů.

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

Do tohoto konektoru je připojen výstupní signál externího kytarového pedálu.

#### 5. INPUT (Stereo):

Vstupní konektor.

#### 6. OUTPUT (Stereo):

Výstupní konektor.

#### 7. MIDI IN:

Přijímá MIDI zprávy z MIDI kontroleru nebo MIDI přepínače.

#### 8. M>S:

Páčkový přepínač, který umožňuje uživateli nastavit zařízení pro různé vstupní/výstupní kabely.

Levá strana (označení M>S): mono vstup vs. stereo send/return/výstup.

Pravá strana: stereo vstup vs. stereo send/return/výstup.

ii. mono vstup vs. mono send/return/výstup

iii. stereo vstup vs. mono send/return/výstup.

#### 9. MIDI Channel Encoder:

Enkodér pro nastavení MIDI kanálu (1-4).

### - Jak to funguje

Pokud je SSL zapnutý, LED kontrolka blikáním indikuje fungující MIDI kanál. Například: LED kontrolka zabliká jednou a indikuje kanál 1, nebo zabliká čtyřikrát a indikuje tím kanál 4. SSL lze ovládat pomocí zpráv typu Program Change (PC) nebo Control Change (CC).

PC#: 0 o!, 1 on.

CC#: Controller 102, Value 0-63 o!, Value 64-127

on.