

## Technische Daten

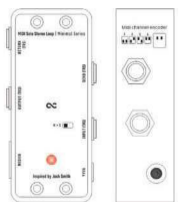
Stromaufnahme: max. 100 mA

Maße: 35 x 48 x 98 mm (1.38 x 1.89 x 3.85 Zoll)

Gewicht: 127 g (4.48 oz.)

Vielen Dank, dass Sie sich für den Minimal Midi Solo Stereo Loop (SSL) von One Control entschieden haben.

Der One Control SSL wurde als kleinster, über MIDI gesteuerter, Stereo 1 Loop Switcher entwickelt. Mit dem SSL können Sie Pedals auf einfache Weise um einen MIDI Controller/Switcher erweitern. Mit dem seitlichen Encoder-Schalter kann der Nutzer dem Loop die MIDI-Kanäle 1 bis 4 zuweisen, und durch das auf Relais basierende Design wird minimaler Signalverlust sichergestellt.



### 1. 9 VDC Eingang:

Es kann ein beliebiges 9 VDC Netzteil mit Minuspol am Mittelkontakt verwendet werden.

### 2. LED:

Die LED leuchtet, wenn die Effektschleife aktiviert ist. 3. LOOP SEND (Stereo):

Bei aktivierter Effektschleife wird das Signal an dieser Buchse ausgegeben, die normalerweise mit dem Eingang der Effektpedale verbunden wird.

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

Hier wird das Ausgangssignal der externen Effektpedale angeschlossen.

- 5. INPUT (Stereo): Eingangsbuchse.
- 6. OUTPUT (Stereo): Ausgangsbuchse.
- 7. MIDI IN: Hier werden MIDI-Befehle von einem MIDI Controller/Switcher empfangen.

#### . M>S

Umschalter zur Konfiguration der verschiedenen Eingangs-/Ausgangskabel.

Links (M>S Markierung): Mono Eingang mit Stereo Send/Return Ausgang.

## Rechts:

- i. Stereo Eingang mit Stereo Send/Return Ausgang.
- ii. Mono Eingang mit Mono Send/Return Ausgang.
- iii. Stereo Eingang mit Mono Send/Return Ausgang.
- 9. Encoder für MIDI-Kanal:

Mit dem Encoder-Schalter wird der verwendete MIDI-Kanal eingestellt (1-4).

# - Arbeitsweise

Wenn der SSL mit Strom versorgt wird, blinkt die LED, um den verwendeten MIDI-Kanal anzuzeigen. Die LED blinkt beispielsweise einmal für Kanal 1 und viermal für Kanal 4. Der SSL kann entweder über eine Program Change (PC) Nummer oder eine Control Change (CC) Nummer gesteuert werden.

PC#: 0 AUS, 1 EIN.

CC#: Controller 102, Wert 0-63 AUS, Wert 64-127 EIN.