

Minimal Series

MID Input Selector



Vielen Dank, dass Sie sich für den MINI Input Selector aus der One Control Minimal Serie entschieden haben.

Dieses kompakte und dennoch leistungsstarke Gerät ermöglicht Ihnen das nahtlose Umschalten zwischen zwei Instrumenten wie Gitarren, Stereo-Synthesizern oder anderen Line-Level-Geräten, entweder über einen Fußschalter oder über MIDI-Steuerung.

Dank seines passiven True-Bypass Designs kann es bei umgekehrter Anschlussweise auch als Stereo A/B-Box genutzt werden.

Funktionen

Umschalten zwischen zwei Eingangsquellen über Fußschalter oder MIDI.

Stereo- oder Mono-kompatibel mit Stereo Ein- und Ausgang.

Kann als AB-Box verwendet werden, wenn es umgekehrt angeschlossen wird.

Zwei Fußschalter-Betriebsmodi: Standard und Flash.

MIDI PC- und CC-Steuerung mit über DIP-Schalter wählbarem MIDI-Kanal.

Kompaktes und leichtes Design für einfache Integration auf dem Pedalboard.

Bedienelemente und Anschlüsse

Eingänge A und B: Schließen Sie Ihre Instrumente oder andere Signalquellen an.

Ausgang: Schließen Sie Ihren Verstärker, Audio-Interface oder andere Geräte an (kann auch als Eingang für die Verwendung als AB-Box genutzt werden).

Fußschalter: Wechselt zwischen den Eingangsquellen.

LED Anzeige: Rot für Standardmodus, Weiß für Flash-Modus.

MIDI IN: Eingang für MIDI Signale für externe Steuerung.

Bedienung

Fußschaltermodi

Standardmodus (rote LED):

Drücken Sie den Fußschalter einmal, um zwischen Eingang A und Eingang B umzuschalten.

Flash-Modus (weiße LED):

Der Eingang wird solange umgeschaltet, wie der Fußschalter gedrückt gehalten wird. Durch Loslassen des Fußschalters kehrt das Gerät zum ursprünglichen Eingang zurück.

Umschalten zwischen den beiden Fußschaltermodi:

Von Standard zu Flash Modus:

Schließen Sie die Stromversorgung an und wählen Sie einen Eingang aus, ohne den Fußschalter im Flash-Modus zu betätigen.

Trennen Sie die Stromversorgung, indem Sie das Netzteil abziehen.

Schließen Sie die Stromversorgung wieder an, während Sie den Fußschalter gedrückt halten, bis die LED weiß leuchtet.

Vom Flash zum Standard Modus:

Trennen Sie die Stromversorgung, indem Sie das Netzteil abziehen.

Schließen Sie die Stromversorgung wieder an, während Sie den Fußschalter gedrückt halten, bis die LED rot leuchtet.

MIDI Steuerung:

MIDI Kanalauswahl:

Verwenden Sie den DIP Schalter an der Seite, um den gewünschten Kanal einzustellen. Ist die Stromversorgung angeschlossen, blinkt die LED entsprechende der Nummer des aktuell eingestellten Kanals

MIDI Program Change (PC):

PC Nummer 0 wählt Eingang A, PC Nummer 1 wählt Eingang B.

MIDI Control Change (CC):

CC Nummer 102 wählt mit Werten zwischen 0 und 63 wählt Eingang A. Werte 64 bis 127 wählen Eingang B.

Hinweis

MIDI PC und CC Nummern reichen von 0 bis 127. Manche Geräte bezeichnen PC Nummern von 1 bis 128. In diesem Fall müssen Sie Ihre Nummer um eins erhöhen.

Technische Daten

Stromaufnahme: 60 mA

Maße: 35 × 48 × 98 mm

Gewicht: 127 g

Hinweise zur Verwendung

Um das Gerät als Stereo AB-Box zu verwenden, kehren Sie die Eingangs- und Ausgangsanschlüsse um.

Überprüfen Sie immer die LED-Anzeige, um den aktuellen Modus zu bestätigen (Standard rot, Flash weiß).

Für einen stabilen MIDI-Betrieb stellen Sie sicher, dass Ihr sendendes Gerät auf den richtigen Kanal und das richtige Zahlenformat eingestellt ist.

Sicherheit und Handhabung

Verwenden Sie das Gerät nur mit einer geeigneten Stromversorgung.

Setzen Sie es keiner Feuchtigkeit, extremer Hitze oder starken Stößen aus.

Trennen Sie die Stromversorgung, wenn Sie den Betriebsmodus wechseln.

Garantie und Support

Dieses Produkt wurde nach hohen Qualitätsstandards hergestellt. Für Garantieleistungen oder technischen Support besuchen Sie bitte die offizielle Website von One Control oder wenden Sie sich an Ihren autorisierten Händler.