## **REVOLT**



Der relaisbasierte intelligente True Bypass verfügt über eine "Momentary"-Funktion. Das Pedal wird beim längeren Drücken des Fußtasters nur für die Dauer des Drückens aktiviert / deaktiviert.

Beim normalen, kurzen Drücken verhält sich der Bypass wie ein klassischer Schalter. Durch diese Art von Intelligenz besteht außerdem die Möglichkeit zu programmieren ob das Pedal beim Einschalten aktiviert oder deaktiviert ist. Halte hierfür einfach beim anstecken des DC Steckers den Bypass Taster gedrückt. Die Power LID blinkt wenn der Zustand umprogrammiert worden ist.



# **REVOLT**

### Zusammenbau und Montage:

- Packen Sie das Gerät aus der Verpackung aus.
- Stellen Sie das Gerät auf einen Rutschfesten Untergrund (z.B. Gummimatte) oder montieren Sie es fest auf einem dafür ausselegten Pedalhoard
- Testen Sie oh das Pedal fest montiert ist und keine Gefahr vor z B. ausrutschen besteht.
- Stecken Sie den Hohlstecker der Spannungsversorgung mit der in den technischen Daten angegebenen Nennspannung und der nötigen Leistung/Strom in die DC-Buchse (siehe Schaubild).
- Die Power-LED (der Vogel) sollte nun nach betätigen des "Bypass Tasters" Leuchten.
- Schließen Sie nun die Audiogeräte an:
  - a. Audio-Input (siehe Schaubild): Schließen Sie hier eine Gitarre/Bass oder den Output eines anderen
  - Pedals mit herkömmlichen Audiospannungspegel an.
  - Audio-Output (siehe Schaubild): Schließen Sie hier den Audio Input eine darauffolgenden Pedals oder Ihres Verstärkers an. An dem Audio-Output des Pedals liegt je nach Eingängssignal und gewählter Reulerstellung eine herkömmliche Sagnunge aus dem Audiobereich nach
- Das Pedal kann nach einiger Zeit und bei entsprechender Umgebungstemperatur sich ggf. sehr leicht erwärmen. Lassen Sie hierfür entsprechend etwas Abstand zu anderen Geräten, damit kein Hitzestau entstehen kann.

#### Generelle Hinweise:

- Bitte beachten Sie das es je nach Eingangssignal, Reglerstellung, Verstärker und angeschlossenem Lautsprecher, der
  - Lautsprecher extreme Lautstärkepegel ausgeben kann. Bitte sorgen Sie hierbei zu Ihrer eigenen Sicherheit für entsprechenden Gehörschutz.
- Bedienen Sie die Regler und Schalter bitte Sachgemäß und mit der nötigen Empfindlichkeit. Bewegen Sie die Bedienelemente nicht mit Gewalt.
- Der sinngemäße Gebrauch des Produktes ergibt sich aus der Kurzanleitung für Montage und Zusammenbau. Sollten sie Rückfragen haben, wenden Sie sich bitte an den Support (siehe Rücksendeformular).

### Technische Daten:

Eingangsimpedanz	HIGH
Ausgangsimpedanz	LOW
Empfohlene Last	>10k Ohm
Abmessungen	55mm x 120mm x 60mm (HxLxB)
Gewicht	284g
Stromversorgung	9V DC 2,1mm Hohlstecker (Center negativ) - 70mA
Eingang	6,3mm Klinke
Ausgang	6,3mm Klinke
Zul. Temperatur für Benutzung	0-35°C
Zul. Temperatur für Lagerung	-20 bis 50°C
Schutzklasse	III (77

