

# ***FISCHER AMPS***

## **BEDIENUNGSANLEITUNG**

### **Mini DI-BOX**

[Art. No. 001150]

#### **Sehr geehrter Kunde:**

Sie haben sich für ein ***Fischer Amps*** –Produkt entschieden, vielen Dank für Ihr Vertrauen in unsere Marke.

**Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der ersten Verwendung des Gerätes bitte sorgfältig durch und bewahren Sie diese gut auf.**

**Falls Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die Fa. *FISCHER AMPS*-**

#### **Produktbeschreibung:**

Die erste Mini DI-Box mit Gürtelclip. Somit ist dieser kleine, sehr kompakte Helfer auch zum Tragen am Gürtel oder Instrumentengurt geeignet. Dadurch kann der asymmetrische Signalweg sehr kurz gehalten werden, was Störungen auf das dafür anfällige Instrumentensignal minimiert. Die Symmetrierung des Signals erfolgt elektronisch. Das Anliegen der benötigten Phantomspeisung wird mit einer kleinen LED angezeigt. Die Masse des Ein- und Ausgangssignals ist kapazitiv entkoppelt, was Brummschleifen vorbeugt. Die Fischer Amps Mini DI-Box besitzt eine praktische Umschaltung der Eingangsimpedanz, so dass auch hochohmige Eingangssignale ohne Verluste symmetriert werden können. Dieses einfache und perfekte Tool zum Symmetrieren aller Instrumentensignale gehört in jede Band- und Techniker-Toolbox.

## Mini-DI-BOX:



### Anschlüsse und Bedienelemente:

- 1) Eingang 6,3mm Monoklinkenbuchse (Anschluss des asymmetrischen Instrumentensignals)
- 2) Symmetrischer XLR-Ausgang zum Anschließen an den Mischpulteingang
- 3) Umschaltung der Eingangsimpedanz von 15 kOhm auf 120 kOhm.  
(Verwenden Sie die 120 kOhm Eingangsimpedanz bei hochohmigen Ausgängen älterer Geräte.  
Dies verbessert die Signalqualität durch geringere Signalbelastung)
- 4) LED Anzeige für anliegende Phantomspeisung 48V  
(das Gerät benötigt Phantomspeisung aus dem Mischpult, bitte schalten Sie die Phantomspeisung an dem zugehörigen Mischpultkanal ein)

### Technische Daten:

Eingangsimpedanz:	umschaltbar (15 kOhm / 120kOhm)
Pegeldämpfung Eingang zu Ausgang:	0 dB (bei 15 kOhm Impedanz) -10 dB (bei 120 kOhm Impedanz)
Frequenzgang:	20 Hz – 20kHz (+/-) 2 dB
Max. Eingangspegel	+ 15 dB
Ausgangsimpedanz:	2 kOhm
Betriebsspannung:	Phantomspeisung 36 - 48V
Gewicht:	85 g
Abmessungen:	75mm x 30mm x 23mm

### Garantie:

Der Hersteller gewährt eine Garantie von 24 Monaten ab dem Kaufdatum auf Material- und Fabrikationsfehler. Bei unsachgemäßer Behandlung oder Veränderung des Gerätes erlischt die Garantie. Bei Einsendung des Gerätes bitte den Kaufbeleg mit einsenden. Unfreie Sendungen werden nicht angenommen.



**FISCHER AMPS**

Hans-Ulrich-Brey mann-Str. 3, D-74706 Osterburken / Germany

Tel. +49 (0)6291-648 79-0, Fax 648 79-19

E-MAIL: [info@fischer-amps.de](mailto:info@fischer-amps.de), Internet: [www.fischer-amps.de](http://www.fischer-amps.de)