

AMP-SWITCH 4/2

Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck benutzt werden.

Das Gerät darf nur an ordnungsgemäß angeschlossenen Schutzkontakt-Steckdosen betrieben werden.

Öffnen Sie das Gerät nicht selbst, sondern überlassen Sie das, wenn notwendig einer entsprechenden Fachwerkstatt.

Bei Störungen jeglicher Art, ist das Gerät vom Netz zu trennen.

Achten Sie darauf, dass keinerlei Feuchtigkeit in das Gehäuse eindringen kann.

Weder Hersteller noch Vertrieb sind für Schäden jeglicher Art haftbar, welche aus der Missachtung eines oder mehrerer Punkte(s) der Sicherheitshinweise entstanden sind.

Anschluss der Komponenten

Schließen Sie die entsprechenden Verstärker und Boxen wie auf der Rückseite gekennzeichnet an. Die Farbkennzeichnungen entsprechen den Farben der Taster an der Frontseite. Stellen Sie für den Anschluss eines Transistorverstärkers den Schalter neben der Sicherung auf „ON“. 1 = grün, 2 = rot, 3 = blau, 4 = gelb. Lassen Sie die Verstärker vorerst ausgeschaltet.

Die Slave-Buchse ist direkt mit dem Eingang an der Frontseite verbunden. Er kann daher zum Durchschleifen des Eingangs oder selbst als Eingang benutzt werden.

Verbinden Sie das Gerät mit Hilfe des Netzkabels an das Stromnetz.

Schließen Sie Ihre Signalquelle (z.B. E-Gitarre) an die Input, oder Slavebuchse an.

Betrieb der Komponenten

Schalten Sie als erstes den *Amp-Switch* ein. Bei der ersten Inbetriebnahme muss dieser erst einmal voreingestellt werden. Drücken Sie dazu z.B. „Amp1“ und stellen sie die „Speaker“ der 4 Kanäle auf die gewünschte Position. (Das Gerät hat einen Speicherpuffer für ca. 48 Stunden. Innerhalb dieser Zeit erscheint nach erneutem Einschalten der zuvor eingestellte Einstellung. War das Gerät länger ausgeschaltet, muss es neu voreingestellt werden.)

Nun können Sie die angeschlossenen Verstärker einschalten.

Durch Drücken der Taster AMP 1-4 wird der entsprechende Verstärker in den Signalweg geschaltet. Die Umschaltung der Boxen kann im aktiven Kanal erfolgen aber auch in jedem nicht aktiven Kanal voreingestellt werden.

Technische Daten

mains voltage	115/230V 50/60 Hz	(intern von einer Fachwerkstatt einstellbar)
power consumption	max. 2 W	
dimensions	19" 2HE 480x250x45 mm	
weight	1,5 kg	