



### **IMPORTANT NOTE ON ROUTING & SETUP for the B172A**

The routing switch switches both the input jack and the output jack of the unit when in A-B/B-A modes. This means that in A-B mode, the input signal goes into A's input and B's output and vice versa in B-A mode. Because of this, BOTH channels need an input signal and both channels need an output signal so that both routing options work properly. If one channel is bypassed, the signal has no way to route from one channel's input to the others output, this will cause the unit to be silent and not pass signal.

### **WICHTIGER HINWEIS ZUM ROUTING & SETUP für die B172A**

Der Routing-Schalter schaltet sowohl die Eingangsbuchse als auch die Ausgangsbuchse des Geräts um, wenn es sich im A-B/B-A-Modus befindet. Das bedeutet, dass im A-B-Modus das Eingangssignal in den Eingang von A und den Ausgang von B geht und umgekehrt im B-A-Modus. Aus diesem Grund benötigen BEIDE Kanäle ein Eingangssignal und beide Kanäle ein Ausgangssignal, damit beide Routingoptionen ordnungsgemäß funktionieren. Wenn ein Kanal umgangen wird, hat das Signal keine Möglichkeit, vom Eingang eines Kanals zum Ausgang des anderen Kanals zu routen, was dazu führt, dass das Gerät still ist und kein Signal durchlässt.

