

# Danke, dass Sie sich für den Morley ABC-G entschieden haben.

Der ABC-G wurde dafür entwickelt, eine Gitarre / einen Eingang an drei Verstärker / Ausgänge zu leiten ODER drei Gitarren / Eingänge an einen Verstärker / Ausgang. Mit einem Druck auf den entsprechenden Schalter können Sie jede beliebige Kombination von Eingängen / Ausgängen auswählen. Dies ermöglicht hohe Flexibilität bei der Auswahl von Gitarren- und Verstärkersounds und es stellt eine kostengünstige und einfach zu bedienende Schalllösung dar.

Schließen Sie mit einem normalen Instrumentenkabel eine Gitarre an die IN/OUT Buchse an. Sie können jetzt über die entsprechenden Schalter (A, B, C) Ihr Signal an jeden der drei Ausgänge leiten.

Schließen Sie mit normalen Instrumentenkabeln bis zu drei Gitarren an die Buchsen A, B und C an. Schließen Sie dann Ihr Ausgangskabel (zum Verstärker usw.) an die IN/OUT Buchse an. Sie können jetzt jede beliebige Kombination der drei Eingangssignale an den Ausgang leiten.

Der ABC-G arbeitet passiv (keine Stromversorgung erforderlich) und verfügt über True Bypass. Für die LED Anzeige ist jedoch eine 9 V Batterie oder ein optionales Morley 9 V Netzteil erforderlich. Lösen Sie zum Einsetzen der Batterie die vier Schrauben auf der Unterseite und nehmen Sie die Bodenplatte ab.

Das Zusammenschalten von mehreren Verstärkern über ein Umschaltgerät kann in einem oder mehreren der Verstärker zu Brummgeräuschen auf Grund einer Masseschleife führen. Sollte dies auftreten, sehen Sie sich bitte den Ebtech® Hum X Ground Filter unter [www.ebtechaudio.com](http://www.ebtechaudio.com) an. Sie können dort außerdem weitere Informationen darüber erhalten, warum Masseschleifen auftreten und wie diese richtig diagnostiziert werden.

**WICHTIGER HINWEIS: DIESES GERÄT IST FÜR DIE VERWENDUNG MIT PASSIVEN AUDIOSIGNALLEN VORGESEHEN. VERWENDEN SIE ES NIEMALS MIT LEISTUNG FÜHRENDEN LAUTSPRECHERKABELN. DADURCH WERDEN VERSTÄRKER UND / ODER LAUTSPRECHER BESCHÄDIGT.**