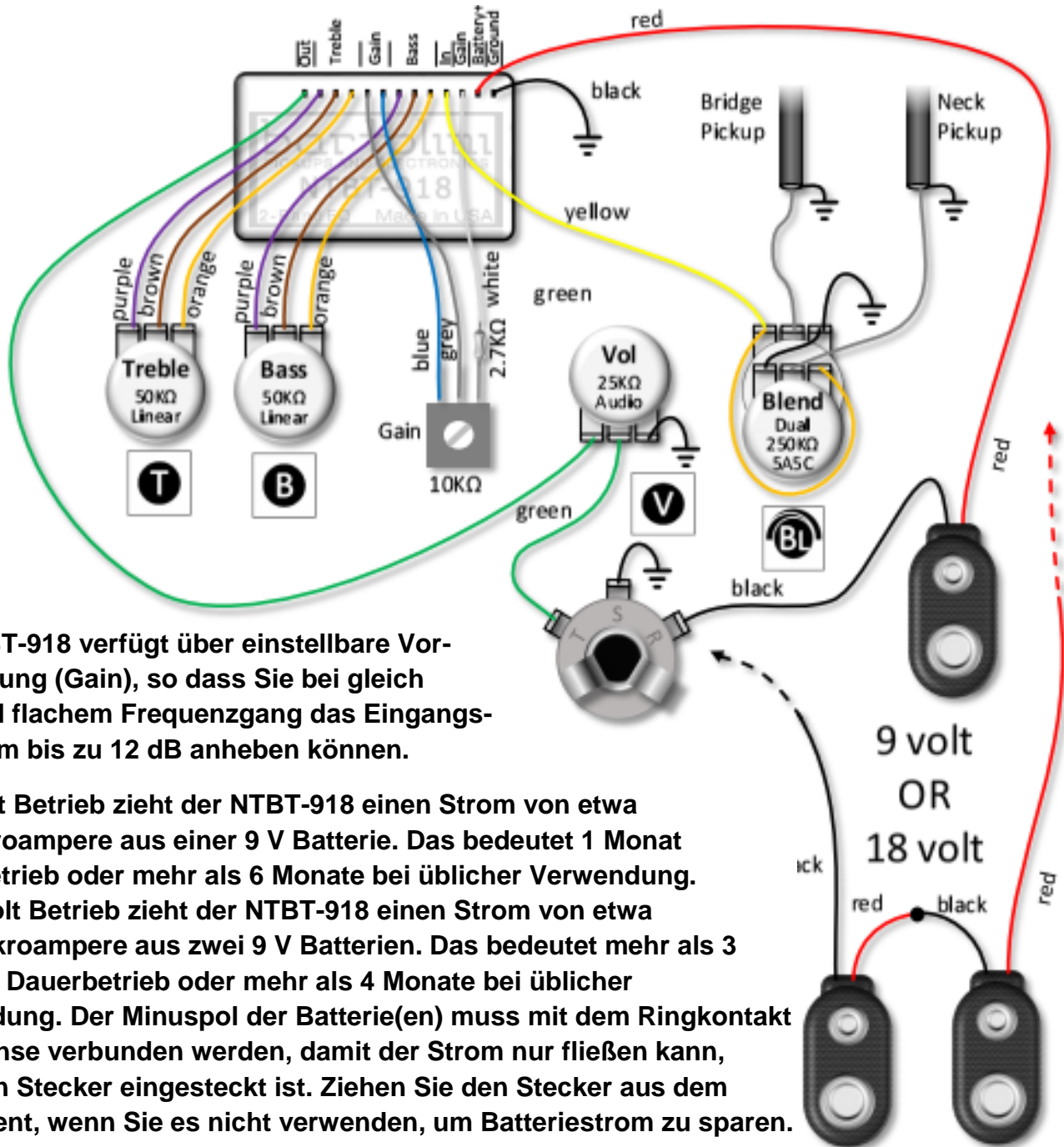


2-Band 9 Volt oder 18 Volt Vorverstärker / Klangregelung

Der NTBT-918 ist ein Vorverstärker mit vollständig unabhängiger Klangregelung für Tiefen und Höhen. Er ist sehr rauscharm und verfügt über einen großen Regelbereich für Anhebung und Absenkung. Der Klang ist extrem klar und transparent. Die Verzerrung liegt deutlich unter 0,001%. Dieser Vorverstärker kann entweder mit einer einzelnen 9 V Batterie oder mit zwei 9 V Batterien für 6 dB zusätzlichen Headroom (18 Volt Betrieb) genutzt werden.



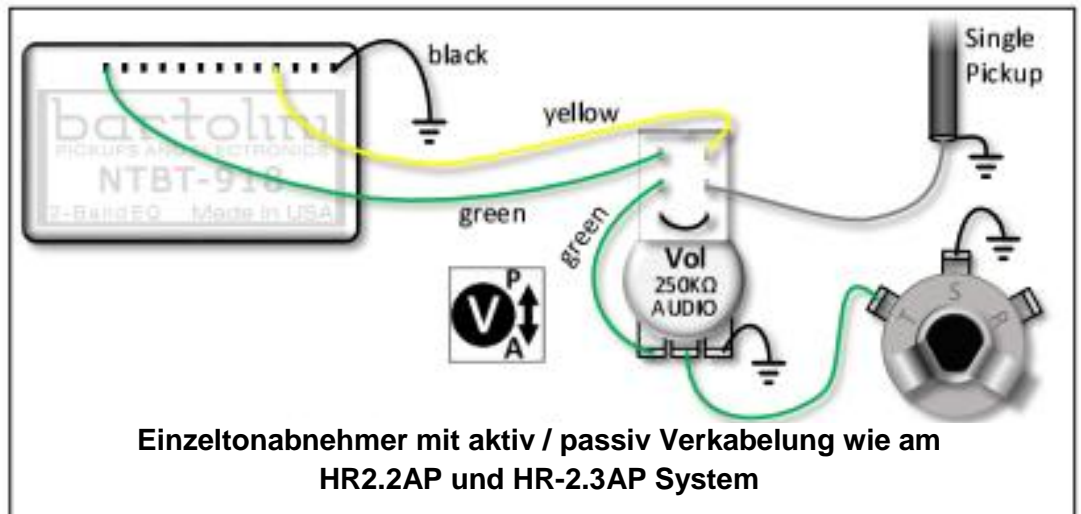
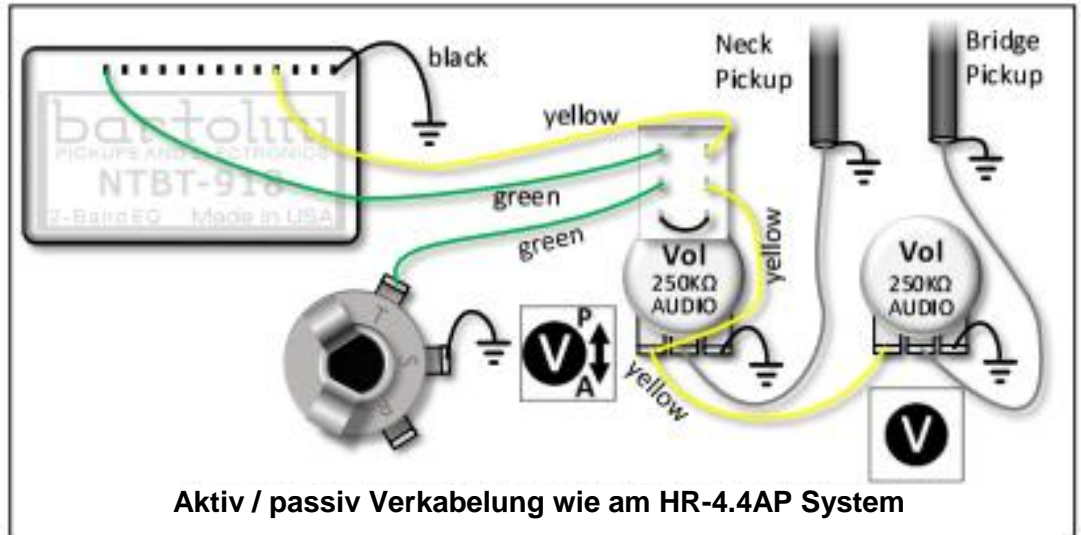
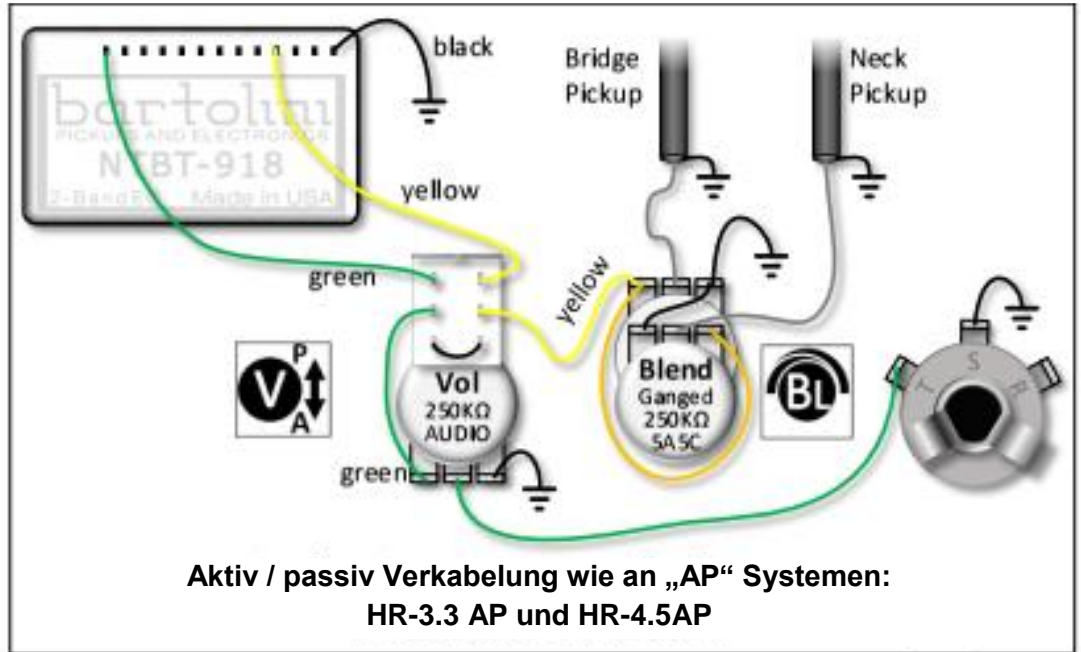
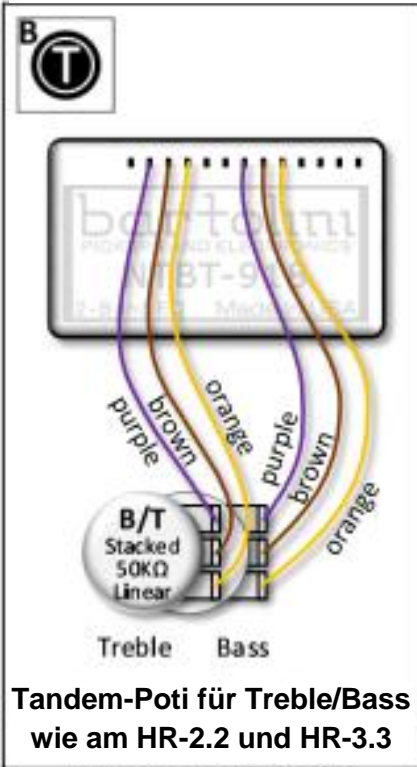
Der NTBT-918 verfügt über einstellbare Vorverstärkung (Gain), so dass Sie bei gleich bleibend flachem Frequenzgang das Eingangssignal um bis zu 12 dB anheben können.

Im 9 Volt Betrieb zieht der NTBT-918 einen Strom von etwa 750 Mikroampere aus einer 9 V Batterie. Das bedeutet 1 Monat Dauerbetrieb oder mehr als 6 Monate bei üblicher Verwendung. Im 18 Volt Betrieb zieht der NTBT-918 einen Strom von etwa 1000 Mikroampere aus zwei 9 V Batterien. Das bedeutet mehr als 3 Wochen Dauerbetrieb oder mehr als 4 Monate bei üblicher Verwendung. Der Minuspol der Batterie(en) muss mit dem Ringkontakt der Buchse verbunden werden, damit der Strom nur fließen kann, wenn ein Stecker eingesteckt ist. Ziehen Sie den Stecker aus dem Instrument, wenn Sie es nicht verwenden, um Batteriestrom zu sparen.

Response	Bass	Mid	Treble
NTBT	+/- 15dB@30Hz	Center@400Hz	+/- 16dB@6KHz

Verwenden Sie nicht mehr als 18 Volt Versorgungsspannung und keine externen Netzteile.

Konfigurationsoptionen an vorverkabelten Standard-Regelsystemen



⚡ Masse (Ground) – Verbindung über vorinstallierten blanken Draht. Stellen Sie eine Verbindung zur Abschirmung im E-Fach her (sofern vorhanden). Achten Sie darauf, dass der Steg eine Verbindung zu Masse hat.