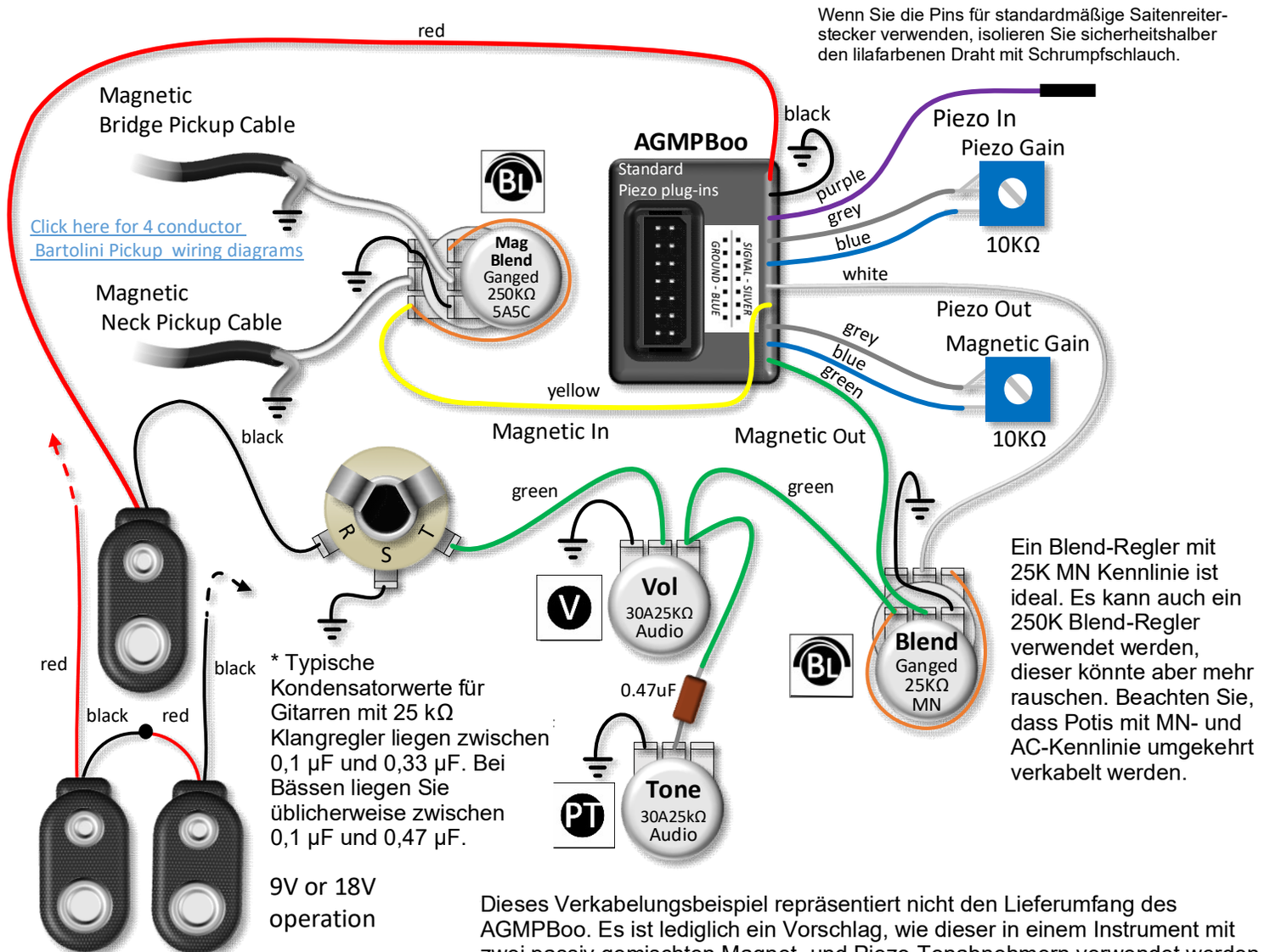


Zweikanal Magnet- und Piezo-Puffer / Vorverstärker mit einstellbarer Verstärkung für 9 V oder 18 V

Dieses Schema zeigt den **AGMPBoo** mit zwei passiv gemischten Magnet-Tonabnehmern, die aktiv mit Piezo-Tonabnehmer(n) gemischt werden und aktive Volume- und Klangregelung verwenden. Die zweikanalige Verstärkungsregelung des AGMPB kann für perfekte Balance zwischen den Tonabnehmern eingestellt werden und dabei wird ein flacher Frequenzverlauf beibehalten.



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.

 Masse (Ground) – Stellen Sie eine Verbindung zur Abschirmung im E-Fach her. Achten Sie darauf, dass der Steg eine Verbindung zu Masse hat.

Dieses Verkabelungsbeispiel repräsentiert nicht den Lieferumfang des AGMPBoo. Es ist lediglich ein Vorschlag, wie dieser in einem Instrument mit zwei passiv gemischten Magnet- und Piezo-Tonabnehmern verwendet werden kann. Siehe Produktseite für Details.

Parts List for components used in this wiring diagram:

qty	part number	description
1	AGMPBoo Kit	Buffer, Adjustable Gain, Dual Channel - 1 Mag, 1 Piezo Connector, 9 or 18V
2	10K-TRIM-H	10KΩ Gain Trimmer (included in AGMPBoo Kit)
1	25K-MNX-KP	25KΩ MN Taper Ganged Blend Pot (included in Kit)
1	250K-ACX-KP	250KΩ 5A5C Ganged Blend Pot
2	25K-30A-KP	25KΩ 30% Audio Taper Pot
1	CAP-474-C	*0.47µF Ceramic Capacitor
1	JACK-TRS-L	¼" Stereo Jack
2	9V-Clip	9-Volt Battery Clips

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