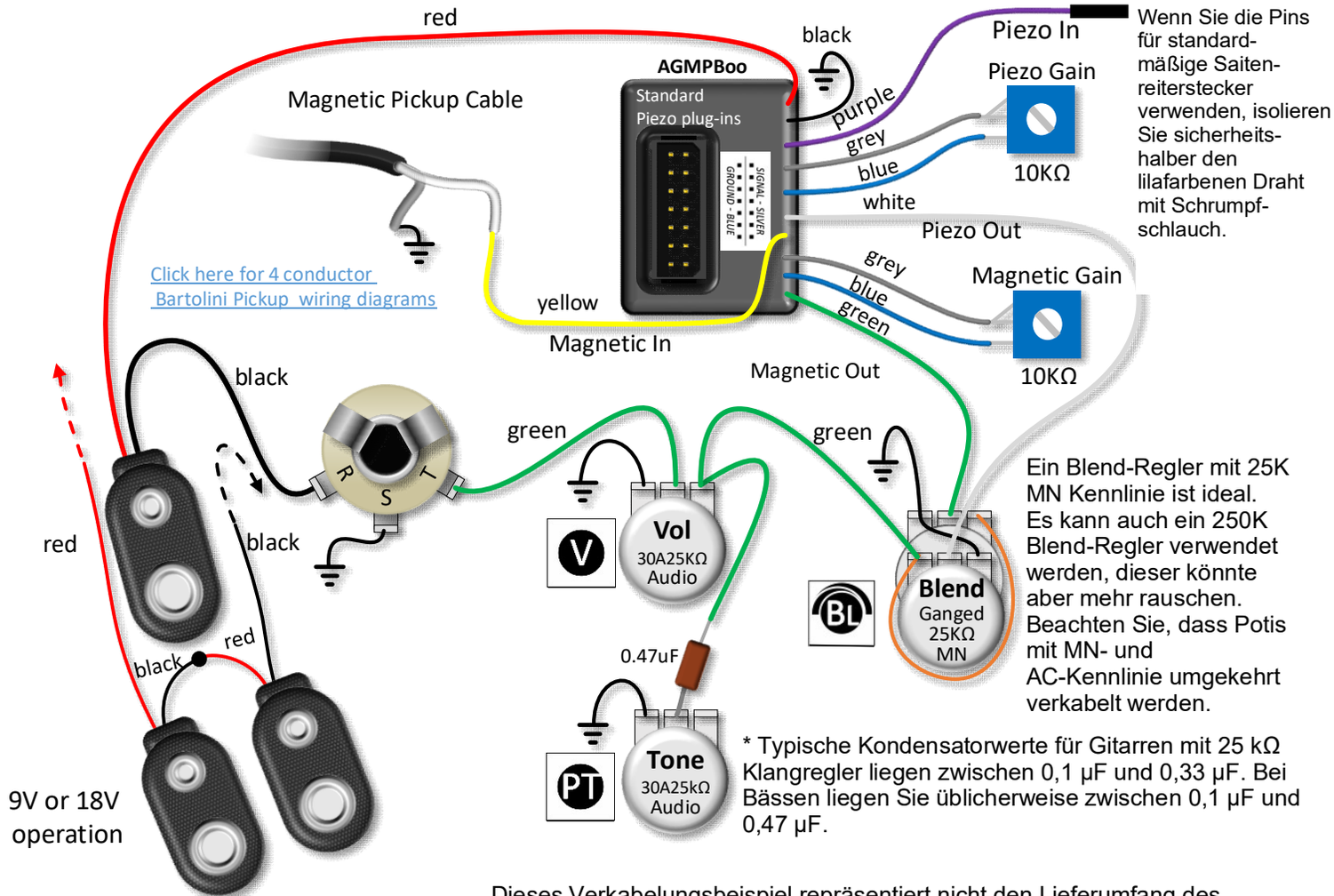


Zweikanal Magnet- und Piezo-Puffer / Vorverstärker mit einstellbarer Verstärkung für 9 V oder 18 V

Dieses Schema zeigt den **AGMPBoo** mit einem Magnet-Tonabnehmer und Piezo-Tonabnehmer(n) mit aktiver Blend- Volume- und Klangregelung. 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 einem Magnet- und einem Piezo-Tonabnehmer verwendet werden kann. Siehe Produktseite für Details.

Replacement Parts List for components in this 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 kit)
1	25K-MNX-KP	25KΩ MN Taper Ganged Blend Pot (included in kit)
2	25K-30A-KP	25KΩ 30% Audio Taper Pot
1	CAP-474-C	*0.47uF 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.