

RICHTER JB-VVT-H & RICHTER JB-VBT- H

Control-Kit, passiv, handverdratet, mit flexiblem Poti-Abstand für Bass-Gitarren

JB-VVT-H: volume, volume, tone

JB-VBT-H: volume, blend, tone

RICHTER ELECTRONIC ENGINEERING

Dipl. Ing. Andreas Richter
Friedensstrasse 13 A
63533 Mainhausen

+49 (0)6182 27475
mail@richter-ee.de
www.richter-ee.de



VAT: DE 215954674
WEEE-Reg.Nr.: DE 26620399

Die RICHTER JB-VVT-H bzw. JB-VBT-H (H = handverdrahtet) ist eine einfach zu montierende Reglerschaltung für passive Bass-Gitarren, wie dem Jazz Bass (C). Die Schaltung ist erhältlich als VOL-, VOL-, TONE-Schaltung (VVT), oder als VOL-, BLEND-, TONE-Schaltung (VBT) inklusive Ausgangsbuchse und Knöpfe.

Die Schaltung ist komplett abgeschirmt, dadurch ist keine Abschirmung im Instrument notwendig. Schraubklemmen ermöglichen einen einfachen und schnellen Anschluss von Tonabnehmern und der Verbindung von der Brücke zu Ground. Die Potis können in gewünschten Abständen bis max. 6 cm montiert werden. Größere Abstände auf Anfrage.

Die Montage ist einfach und schnell. Die gekapselten Potis sind staubgeschützt, der Tone-Kondensator ist ein verlustarmer Folientyp für beste Soundergebnisse.

Technische Daten:

- Gewicht: 34 g (VVT), 35 g (VBT)
- Max. Poti-Abstand: 6 cm (größere Abstände auf Anfrage)
- Potis, Gewinde Durchmesser: 7 mm, Länge: 10 mm

