

Anleitung

Der Brantz Power Conditioner wurde entwickelt, um eine zuverlässige Spannungsquelle für Brantz RetroTrip Meter bereitzustellen, wenn diese Instrumente an ein Straßenfahrzeug angeschlossen sind, das über ein 6-Volt-Stromversorgungssystem, oder ein 12-Volt-Stromversorgungssystem des weniger zuverlässigen Dynamotyps verfügt.

Die Anschlüsse müssen direkt an den Batterieklemmen des Fahrzeugs erfolgen und müssen schraubbar oder gelötet sein.

Eingangsbereich: 5V bis 15V. Es ist eine interne Sicherung eingebaut, die die Stromversorgung für etwa 30 Sekunden trennt und dann wieder verbindet, wenn das Gerät überlastet ist. **Die Ausgangsspannung beträgt ca. 15V.** Der Power Conditioner soll nur einen Tageskilometerzähler versorgen! Das Gerät kompensiert keine losen Verbindungen oder Interferenzfehler.

Wenn der Ausgang ausgeschaltet ist, verbraucht das Gerät weiterhin einige Milliampere. Wenn das Auto also eine Zeitlang nicht verwendet wird, sollte der Power Conditioner über einen hochwertigen, gut angeschlossenen Schalter verdrahtet werden.

Kontaktiere uns: Brantz, 34 Union Road, Macclesfield, Cheshire, SK11 7BN, UK.

Tel/Fax: 0044 (0) 1625 669366

Website: www.brantz.co.uk

Email: sales@brantz.co.uk

Brantz Power Conditioner (BR21)

