

ROCKBOARD®

by WARWICK

POWER BLOCK

Handleiding Nederlands

Art. No.: RBO POWER BLOCK

STROOMVOORZIENING

De RockBoard Power Block komt met een gereguleerde 18V-adapter dat tot op 2000mA aankan. Het is gebouwd om te werken met 100 tot 240 V ingangsvermogen op 47 tot 63 Hz.

WAARSCHUWING:

Als je een andere adapter gebruikt, zorg er dan voor dat het dezelfde in- en uitgangsspecificaties heeft als de hierboven genoemde adapter, om oververhitting en beschadiging te voorkomen.



OMSCHRIJVING & ACCESSOIRES

- Simultaan voeden van 8 x 9 Volt en 2 x 18 Volt pedalen, zonder verlies van signaalkwaliteit.
- 8 rode LEDs geven kortsluiting van iedere 9V-poort individueel aan.
- Accessoires: AC-adapter, aansluitkabels voor iedere poort.

AANSLUITINGEN & GEBRUIK

1. Plug de bijgesloten adapter in de ingangspoort van het apparaat.
2. Plug de adapter in een stroompunt. De blauwe LED gaat branden om aan te geven dat het van stroom voorzien is.
3. Sluit je pedalen aan op de juiste uitgangspoorten met de bijgesloten aansluitkabels.
4. Als een van de rode LEDs gaat branden, dan is er een pedaal kortgesloten. Zie het diagram hieronder.
5. Sluit de pedalen aan met de juiste polariteit. Vermogen: 1500 mA in totaal voor de acht 9V-uitgangen en 800 mA in totaal voor de twee 18V-uitgangen. Totaal vermogen: 2000 mA

18V-ingangs-jack; plug hier de adapter in

9V-uitgangs-jack met individuele LEDs die laten zien of er een pedaal kortsluit

Blauwe LED geeft aan dat apparaat van stroom voorzien wordt

2 x 18 Volt-uitgangs-jack voor pedalen die op 18V werken



Gebruik standaard 5.5 x 2.1 mm jacks met een positieve buitenzijde en negatieve binnenzijde.