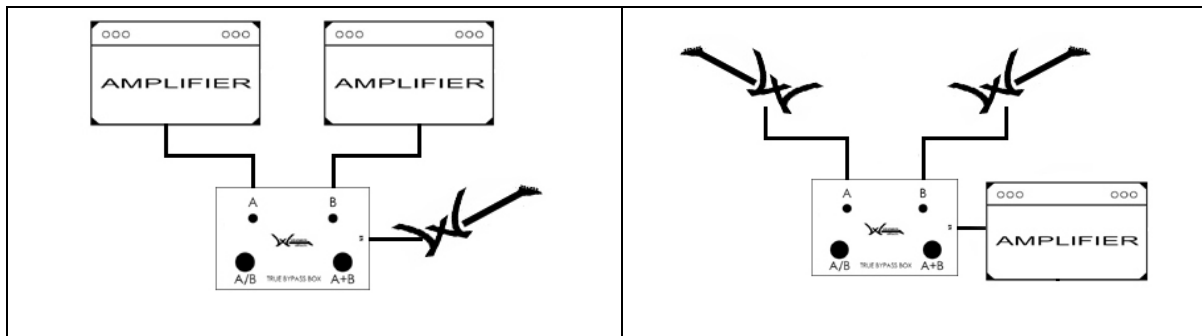


Děkujeme, že jste si vybrali AYB pedál od Widara Effects!

AYB pedál je navržen a zapojen tak, aby byl jeden vstupní signál směřován do výstupu A nebo B - viz obr.1 - případně dva vstupní signály z A nebo B směřovány do jednoho výstupu - viz obr.2. Pomocí přepínače A+B je zde možnost současného propojení kanálů A i B.



Obr.1

Obr.2

### **Instrukce, popis pedálu:**

**IN:** Zapojte kabel z kytary nebo zesilovače.

**A:** Zapojte kabel z kytary nebo zesilovače

**B:** Zapojte kabel z kytary nebo zesilovače

**Foot Switch A/B:** pomocí tohoto přepínače vybíráte buď A nebo B kanál. Aktivní cesta je indikována rozsvícením LED.

**Foot Switch A+B:** po přepnutí tohoto přepínače jsou aktivní oba kanály A i B. Současně svítí obě LED.

**Power konektor:** Zapojte externí napájecí zdroj - 9V. Polarita - **střed mínus**.

### **Napájení:**

**Upozornění: Pasivní zařízení! Napájení pouze pro indikační LED! Pedály pracují i bez napájení.**

Napájení Widara AYB pedálu je pomocí 9V baterie (součást balení) nebo pomocí externího zdroje.

Výměna baterie - odšroubujte 4 šroubky vespod AYB pedálu a vyměňte baterii.

Pokud není pedál používán, nezapomeňte odpojit kytarový kabel ze vstupu A/B Boxu.

### **Čištění**

**Nepoužívejte benzin, ředidla ani jiná rozpouštědla pro čištění Widara Effects pedálů.**

**Taktéž čistidla, obsahující abrazivní složky (prášek, tekutý písek) mohou způsobit nenávratné škody na barevném povrchu pedálu.**

Nejvhodnější je používat navlhčený hadřík v saponátu nebo mýdlovém roztoku.

### **Výrobce:**

GW Acoustics, s.r.o.  
A.Procházky 34, 62300 Brno  
Tel/fax: 541 222 519  
widara@widara.com  
www.widaraefekty.cz