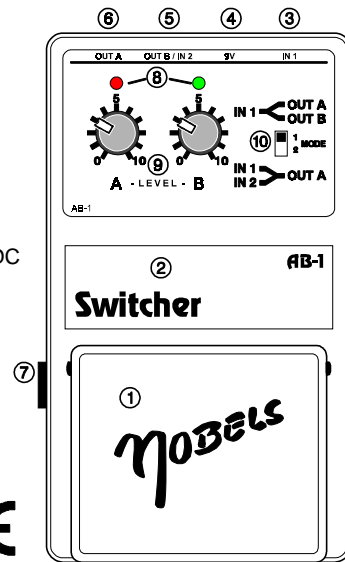


# AB-1

## Technische Daten

<b>Betriebsspannung</b>	9V Batterie / Stabilisiertes Netzgerät
<b>Stromverbrauch</b>	max. 11mA
<b>Buchsen</b>	IN 1, OUT B / IN 2, OUT A, REMOTE, DC
<b>Regler</b>	Level A, Level B (nur in MODE 1!)
<b>Schalter</b>	MODE 1, 2
<b>Remote</b>	Taster
<b>Anzeige</b>	1x grüne, 1x rote Leuchtdiode
<b>Abmessungen</b>	74mmx126mmx58mm
<b>Gewicht</b>	430g (ohne Batterie)

## Bedienungsanleitung



KTA 980410-0440

Änderungen vorbehalten.

## Bedienung:

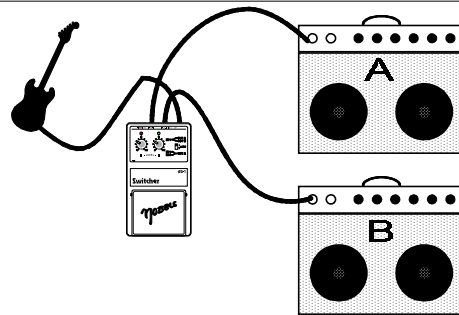
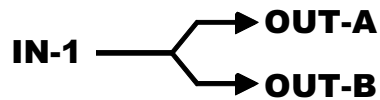
- Zum Betrieb muß entweder eine Batterie an den Clip im Batteriefach (2) oder ein stabilisiertes Netzgerät an die 9V DC-Buchse (4) angeschlossen werden.
- Beim Einstecken eines Kabels in die IN 1 Buchse (3) wird das Gerät eingeschaltet.
- Das Gerät wird mit dem Pedal (1) geschaltet.
- Man kann diese Schaltfunktion auch fernbedienen. (Siehe REMOTE-Buchse (7).)
- Um Schäden auszuschließen, muß das Gerät vor dem Wechseln der Batterie oder dem Anschließen des Netzgerätes ausgeschaltet werden. (Herausziehen des Kabels aus der IN 1 Buchse (3) !)
- Wir empfehlen grundsätzlich die Verwendung eines Netzgerätes um unsere Umwelt nicht weiter mit Schwermetallen aus Batterieabfällen zu belasten. - Vielen Dank
- **Netzteil Spezifikationen:** Siehe Aufdruck auf der Geräteunterseite.

## Wichtige Informationen:

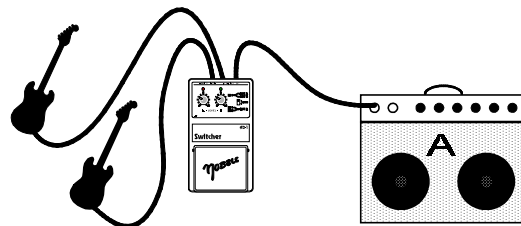
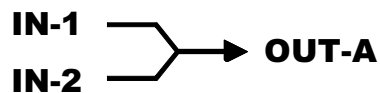
- Falls Du das Gerät längere Zeit nicht benutzt, nimm lieber die Batterien heraus, um Schäden durch ausgelaufene Batteriesäure zu vermeiden.
- Denke auch daran das Gerät nach dem Ende der Benutzung, durch Herausziehen des Kabels aus der IN 1 Buchse (3), abzuschalten um die Batterien nicht unnütz zu entladen.

## Beispiele:

### Mode 1



### Mode 2



## Funktion:

- IN 1 Buchse:** Beim Einstecken des Instrumentenkabels wird das Gerät automatisch eingeschaltet.
- 9V DC Buchse:** Die Buchse für stabilisierte 9V Netzgeräte.
- OUT B / IN 2 Buchse:** Diese Buchse kann mit dem **MODE** Schalter umgeschaltet werden: **MODE 1:** Buchse = AUSGANG (**OUT B**) oder **MODE 2:** Buchse = EINGANG (**IN 2**)
- OUT A Buchse:** Ausgang, regelbare Lautstärke "A".
- REMOTE Buchse:** Das Gerät kann auch aus der Entfernung geschaltet werden. Hierzu muß ein Taster an die REMOTE-Buchse (5) angeschlossen werden, oder ein Gerät, daß die Funktion eines Tasters erzeugen kann. (z.B. Nobels MS-8)
- LED's:** A (grün), B (rot), zeigen den Status der Verbindungen an.
- Regler A -LEVEL- B:** Einstellen der Ausgangslautstärke. **Achtung:** Regler "B" regelt Ausgang **OUT B** und kann daher nicht in **MODE 2** funktionieren!
- MODE Schalter:** **1:** IN 1 verbunden mit OUT A (grüne LED an) oder OUT B (rote LED an). **2:** OUT A verbunden mit IN 1 (grüne LED an) oder IN 2 (rote LED an).

## Anwendungen:

- Mit dem Switcher kann man z.B. ein Instrument wahlweise auf 2 Verstärker schalten, oder 2 Instrumente alternativ auf einen Verstärker geschalten. Natürlich können auch z.B. zwei Ausgänge von Vorverstärkern (PREAMPS) an eine Endstufe umgeschaltet werden, etc.