

# SMILEY

## 1969 LONDON

Geïnspireerd door het silicon model Arbiter  
Fuzzen uit het eerste tijdperk

---

### REGELAARS

**VOLUME** - Regelt het totale volume. Rechts is meer, links is minder.

**FUZZ** - Bepaalt de hoeveelheid fuzz. Links is minder, rechts is meer.

### SCHAKELAARS

**MODE** - Dit is onze mod voor het circuit. Het activeert een gated fuzz-geluid.

### AANSLUITINGEN

**INPUT** - Als je de aansluitingen van boven het pedaal bekijkt, is de ingang rechts.

**OUTPUT** - Als je de aansluitingen van boven het pedaal bekijkt, is de uitgang links.

### STROOM

Maakt gebruik van 9V DC negatief centrum. 4mA verbruik. Gebruik niet meer dan 9V DC. Uw garantie vervalt. De Smiley maakt batterijvoeding mogelijk via een enkele 9V-batterij. Draai gewoon de twee achterste schroeven van de behuizing los en de achterplaat zwaait open. Aan de binnenkant zie je een batterijclip om de batterij in te plaatsen. Veel plezier!

**JHS PEDALS**