

SMILEY

1969 LONDON

Inspirée par les premiers modèles de
Fuzz Arbiter au silicium

RÉGLAGES

VOLUME - Permet d'ajuster le volume global. Sens antihoraire pour réduire le volume, et inversement.

FUZZ - Permet d'ajuster l'intensité de l'effet Fuzz. Sens antihoraire pour réduire l'intensité, et inversement.

SÉLECTEURS

MODE - Permet d'activer la modification que nous avons intégrée au circuit. Cette modification applique un effet de Gate en plus de l'effet de Fuzz.

JACKS

INPUT - Avec la pédale vue de dessus, l'entrée se trouve du côté droit.

OUTPUT - Avec la pédale vue de dessus, la sortie se trouve du côté gauche.

ALIMENTATION

Nécessite une alimentation 9V C.C. à centre négatif. Consommation 4mA. N'utilisez jamais une tension supérieure à 9V C.C. Dans le cas contraire, votre garantie sera annulée.

La "Smiley" peut également fonctionner avec une pile 9V. Il vous suffit pour cela de desserrer les deux vis à l'arrière de la pédale pour ouvrir la plaque arrière. Vous trouverez à l'intérieur de la pédale un connecteur pour pile 9V. Amusez-vous !

JHS PEDALS