

**Schaller**

**electronic**

Tonverzerrer  
1966/67



TV 66/67

# Schaller

## electronic

### Technische Daten:

Transistorisiert

Regelbare Lautstärke u. Verzerrungsintensität

Fußschalter für Normalklang u. Verzerrung

Ein- und Ausschalter, eingebaut in die „Output“-Buchse

Stromversorgung: 9-Volt-Transistorbatterie, z.B. Pertrix Nummer 438 (bei Batteriewechsel Bodenblech abnehmen, verbrauchte Batterien sofort entfernen)

Aluminiumgußgehäuse  
hammerschlaglackiert

Abmessungen: 80 x 160 x 40 mm

Gewicht: 600 Gramm

### Bedienungsanleitung:

#### **Anschlüsse:**

Von der Buchse „Input“ wird das Kabel zur Gitarre geführt, von der Buchse „Output“ ein Kabel zum Verstärker (nicht verwechseln, sonst kein Ton).

#### **Reglermöglichkeiten:**

An dem Pegelregler stellen Sie die Lautstärke der Verzerrung ein. An dem Intensitätsregler wird der Verzerrungsgrad von schwach auf stark eingestellt. Der Umschalter auf der Oberseite bewirkt in einer Stellung Verzerrung, in der anderen normalen Tondurchgang.

#### **Achtung!**

Bei Anschluß des Kabels an die „Output“-Buchse wird gleichzeitig die Batterie eingeschaltet - deshalb bei Nichtgebrauch Stecker ziehen!

***bandecho.de***

**bandecho.de | Tim Frodermann**