

connecting possibilities  
for external push-button

Anschlußmöglichkeit für  
externen Tastschalter

The printed circuit board should be equipped following the component print. After having applied the operating voltage (1,5 ... 3 Volt), you may push the button "TA" and, now, the melody will be heard. Whenever the button is pushed, the melody will sound again. It is possible to use another push-button (e.g. bell-push for doors), the printed circuit board has been designed to realise this connection. Attention! In case of too high operating voltage, false polarity and short circuits within the loudspeaker connection, the device will be destructed. Fitting the loudspeaker in a housing with sound aperture will improve considerably the quality of sound.

Die Platine wird gemäß Bestückungsdruck bestückt. Nach dem Anlegen der Betriebsspannung (1,5...3 Volt) wird die Taste "TA" gedrückt und die Melodie läuft ab. Nach jedem Tastendruck ertönt die Melodie neu. Es kann auch ein anderer Tastschalter angeschlossen werden (z.B. ein Klingelknopf für die Haustür); eine Anschlußmöglichkeit dafür ist auf der Platine vorhanden. Achtung! Bei zu hoher Betriebsspannung, falscher Polung und Kurzschluß im Lautsprecheranschluß wird das Gerät zerstört. Wenn der Lautsprecher in ein Gehäuse mit Schallöffnung gebaut wird, ist der Klang wesentlich besser.

GB

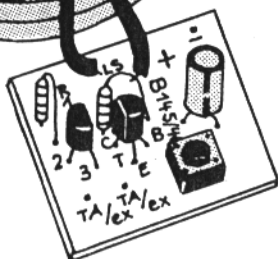
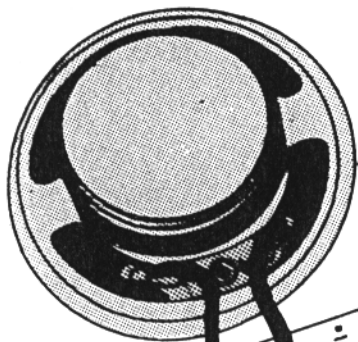
Nr. B 146

GB

## ELECTRONIC MELODY

> Coo Coo Waltz <

... plays for a long time the famous Waltz melody in an expressive high-quality sound. The melody will start through a push-button and stop automatically. Loudspeaker included. Operating voltage: 3V.



4024028011462

D

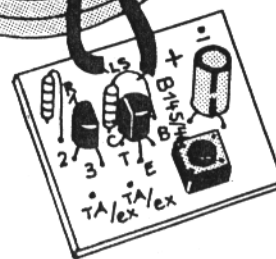
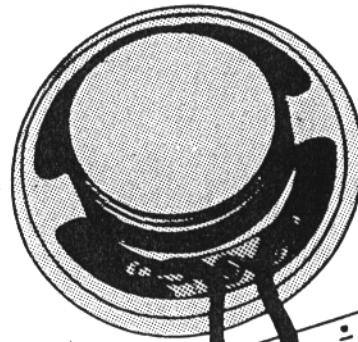
Nr. B 146

D

## Electronische Melodie

> Coo Coo Waltz <

...spielt eine lange, bekannte Walzermelodie mit einem sehr guten Klang. Die Melodie startet nach Tastendruck und stoppt automatisch. Mit Lautsprecher. Betriebsspannung: 3 V.



Made in West-Germany by Kemo #2-180