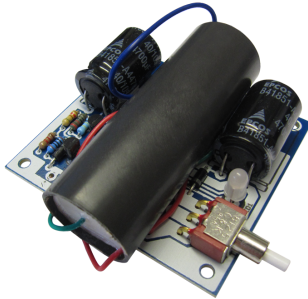


B181N - Paralyser 15.000 V

Erzeugt aus einer 9 V Batterie Hochspannungsfunken von über 15.000 V, die selbst durch Stoff schlagen können. Ideal zur Selbstverteidigung gegen wilde Tiere usw. oder einsetzbar für physikalische Versuche. Der Besitz als Waffe ist in vielen Ländern verboten (z.B. in der EU). Eine abschreckende Wirkung wird schon durch den überspringenden Funken und das Funkenknallen erzielt!

Passendes Gehäuse: G02B - 6 V Kunststoffgehäuse, groß ca. 123 x 72 x 39 mm

Technische Daten:

Betriebsspannung: 9 V Blockbatterie Alkali

Stromaufnahme: kurzzeitig (Tastendruck) 100 - 200 mA

Ausgangsspannung (Funke): > 15.000 V

Funkenfrequenz: 1 Funke pro Tastendruck, Funkenfolge maximal ca. alle 2 Sekunden auslösbar

Platinengröße: ca. 64 x 68 mm