

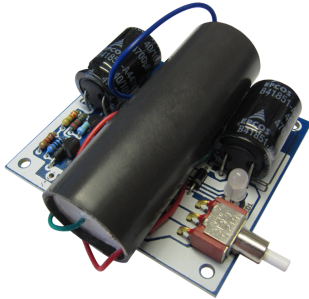
**Kemo Electronic GmbH**

Mato Vukovic
Leher Landstr. 20
27607 Geestland
Germany

Phone: +49 4743 9338-0
Fax: +49 4743 9338-22

<http://www.kemo-electronic.de>
email: info@kemo-electronic.de

HR.Nr. HRB 111 486
UstNr: DE 814 380 369

B181N - Paralizador 15.000 V

Produce chispas de alta tensión de más de 15.000 V de una batería de 9 V que pueden también perforar a través de tejido. Ideal para la autodefensa contra animales salvajes, etc. o se puede emplear para ensayos físicos. La posesión como arma es prohibida en muchos países (p.ej. en la UE). ¡Un efecto aterrador ya se logra por la chispa que salta y la crepitación de chispas.
caja pertinente: G02B - Caja de plástico, grande 6 V aprox. 123 x 72 x 39 mm

Technical Data:

Tensión de servicio: 9 V batería alcalina de bloque
Absorción de corriente: temporario (pulsación de la tecla) 100 - 200 mA
Tensión de salida (chispa): > 15.000 V
Frecuencia de chispas: 1 chispa por pulsación de la tecla, secuencia de chispas: se puede disparar aprox. todos los 2 segundos como máximo
Tamaño de la placa: aprox. 64 x 68 mm