



Kemo Electronic GmbH

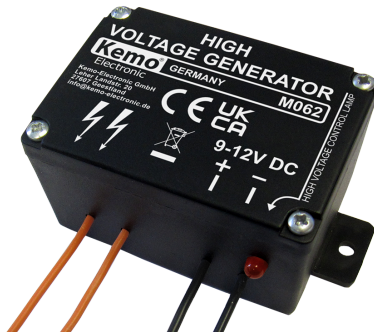
Mato Vukovic
 Leher Landstr. 20
 27607 Geestland
 Germany

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

M062 - Mini Weidezaun Hochspannungsgenerator



Erzeugt aus einer Batteriespannung von 9 - 12 V/DC eine pulsierende schwache Hochspannung von ca. 1000 Volt. Für Kleintier-Elektrozäune, als Einbrecherschutz usw.

Es müssen die 2 blanken angeschlossenen Hochspannungsdrähte mit den Pfoten oder der Zunge, der Schnauze usw. des Kleintieres gleichzeitig berührt werden, um einen elektrischen Schlag zu bekommen.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 9 - 12 V/DC

Stromaufnahme: ca. 40 mA

Ausgangsspannung: pulsierend max. 1000 V / 0,5 Joule

Pulsfrequenz: ca. 1 Hz (1 Impuls pro Sekunde)

Hochspannungsanzeige: LED

Hochspannungs-Kabellänge: max 100 m (2-drähtig verlegen, Kabel liegt nicht bei)

Maße: ca. 72 x 50 x 42 mm (ohne Befestigungslaschen)

