

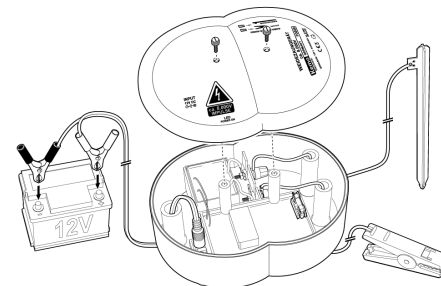
**Kemo Electronic GmbH**

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](mailto:info@kemo-electronic.de)

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

**FG028 - Weidezaungerät ca. 8000 V**

Impuls ca. 310 mJ, 12 V Betriebsspannung (Akku) Für Weiden mit größeren Tieren (z.B. Pferde) mit Zaunlängen bis ca. 5 km (ohne Bewuchs). Alle Anschlüsse sind innenliegend, dadurch gut geschützt (die Kabel werden durch Kanäle in das Innere des Gehäuses geführt). Eingebauter Tiefentladeschutz für den 12 V Akku. Sehr geringe Stromaufnahme ( $\emptyset$  ca. 45 mA). Anschlusskabel für einen Autoakku (Akku wird nicht mitgeliefert) mit einer Kabellänge von ca. 1,8 m mit 2 Anschlussklemmen liegt bei. Anschlusskabel mit Klemme für den Weidezaun liegt auch bei.

**Technische Daten:**

Betriebsspannung: 12 V/DC (Autoakku oder Steckernetzteil)

Stromaufnahme:  $\emptyset$  ca. 45 mA

Batterie-Tiefentladeschutz: Automatische Abschaltung bei  $<8,4$  V Akkuspannung

Betriebsanzeige: Blinkende LED

Ausgangsspannung: max. ca. 8000 V / ca. 310 mJ

Hochspannungs-Impulsfolge: ca. 2 Sek.

Maße: ca. 207 x 158 x 93 mm