



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

FG025 - Weidezaungerät - Hochspannungsgerät für Elektrozaun



Elektrozaungerät für die Kleintierabwehr (Marder, Hunde usw.). Für Zaunlängen bis ca. 1 km (ohne Bewuchs). Hochspannungsimpulse: max. 2400 V im Takt >1,2 Sek. Extrem niedriger Stromverbrauch: Ø 0,008 A. Zum Betrieb ist noch ein Steckernetzteil 12 V/DC, Leistung mind. 100 mA oder ein 12 V Autoakku >12 Ah erforderlich (beides liegt nicht bei). In beiden Fällen benötigt das Stromkabel einen Hohlstecker 5,5 x 2,1 mm.

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 12 V/DC Batterie oder Netzteil (liegt nicht bei)
- Stromeingang: Hohlstecker-Buchse 2,1 mm (5,5 x 2,1 mm)
- Stromaufnahme: ca. Ø 0,008 A (Impulsweise kurzzeitig 100 mA)
- Taktabstand: >1,2 Sek. (nach VDE Vorschrift)
- Leistung: ca. 0,12 Joule (gegen Kleintiere)
- Max. Zaunlänge: 1 km (ohne Bewuchs)
- Maße: ca. 122 x 72 x 66 mm (ohne Befestigungsfüße und Anschlussklemmen)

