



Kemo Electronic GmbH

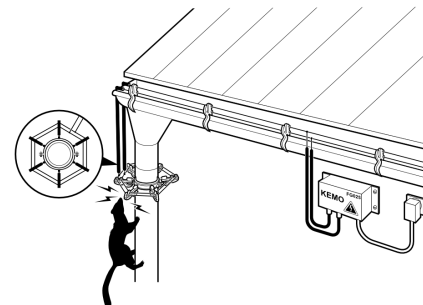
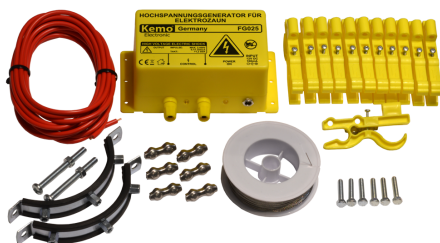
Mato Vukovic
Leher Landstr. 20
27607 Geestland
Germany

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

FG025SET - Marder- und Waschbärabwehr Elektrozaun



Hochspannungs-Elektrozaun zur Montage an Regenrinnen und Regenfallrohr gegen Marder und Waschbären in Häusern. Die Tiere klettern oftmals an Regenfallrohren hoch und über Regenrinnen in das Dachgeschoss, um sich dort einzunisten. Ein elektrischer Schlag an diesem 2-poligen Elektrozaun sollte die Tiere wirkungsvoll vertreiben. 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.

FG025SET Warnschild Elektrozaun (pdf)

Technische Daten:

Betriebsspannung: 12 V/DC Batterie oder Netzteil (liegt nicht bei)

Stromeingang: Hohlstecker-Buchse 2,1 mm

Stromaufnahme: ca. \emptyset 0,008 A (Impulsweise, kurzzeitig 100 mA)

Ausgangsspannung: max. 2400 V Impulse

Taktabstand: > 1,2 Sek.

Leistung: ca. 0,12 Joule (gegen Kleintiere)

Edelstahl-Litze: \emptyset ca. 0,7 mm, 7 verseilte Einzel-Drähte

Max. Drahtlängen: bis ca. 100 m zulässig

Rohrschelle: für Regenfallrohre \emptyset ca. 70 - 110 mm

Größe Hochspannungsgenerator: ca. 122 x 72 x 66 mm (ohne BefestigungsfüÙe und Anschlussklemmen)