

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: \emptyset 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.

Allgemeingültige Hinweise für Kemo-Module

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. \emptyset 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 BefestigungsfüÙe und Anschlussklemmen)

