

FG025 - Ogrodzenie elektryczne - urządzenie wysokiego napięcia dla ogrodzenia



Ogrodzenie elektryczne przeciw małym zwierzętom (kuny, psy, itd.). Dla ogrodzenia o długości do około 1 km (bez upływu poprzez rośliny). Impulsy wysokiego napięcia: max. 2400 V w takcie >1,2 sek. Ekstremalnie małe zużycia prądu: $\approx 0,008$ A. Do pracy urządzenia wymagany jest jeszcze zasilacz sieciowy 12 V/DC co najmniej 100 mA lub akumulator 12 V >12 Ah (nie ma ich w zestawie). W obu przypadkach przewód zasilający wymaga wtyczki 5,5 x 2,1 mm. Ogólne instrukcje dla modułów Kemo

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 12V/DC bateria 12 V lub zasilacz sieciowy (nie ma w zestawie)

Wejście zasilania: gniazdo z bolcem 2,1 mm (5,5 x 2,1 mm)

Pobór prądu: ok. $\approx 0,008$ A (w impulsie 100 mA)

Przerwa między impulsami: >1,2 s (zgodnie z przepisami VDE)

Energia impulsu: około 0,12 J (przeciw małym zwierzętom)

Maks. długość ogrodzenia: 1 km (bez upływu prądu poprzez rośliny)

Wymiary: ok. 122 x 72 x 66 mm (bez nóżek i zacisków podłączeniowych)

