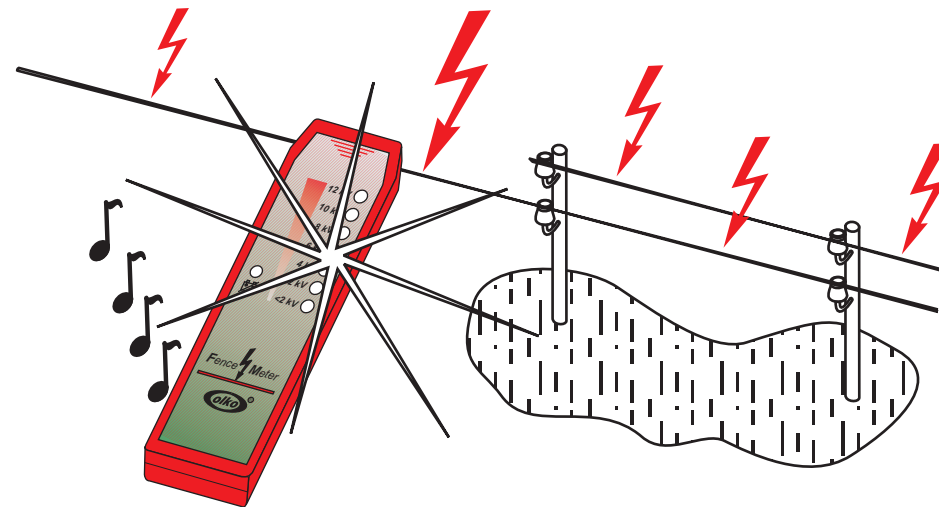
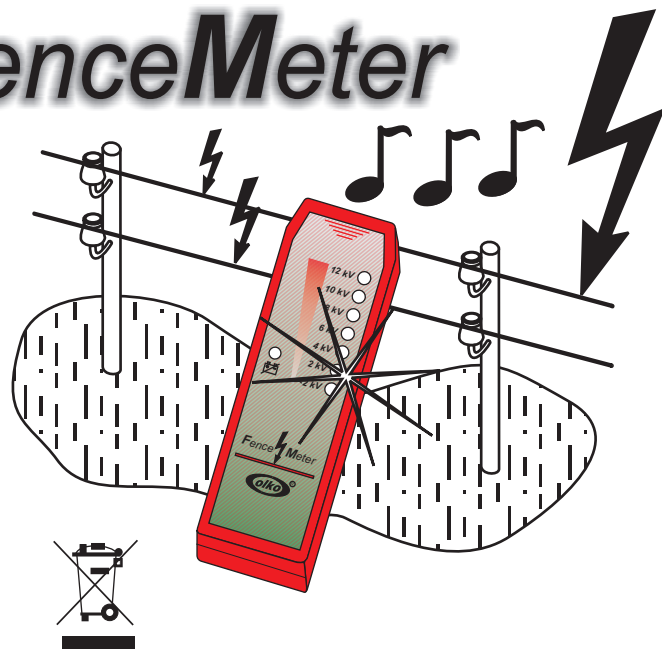


# FenceMeter



Rys. 1

## FENCE METER (Elektroniczny wskaźnik wysokiego napięcia)

Dane techniczne:

- 7 zakresów pomiarowych LED
- Pomiar od **1kV**
- Wskaźnik rozładowania baterii
- Sygnalizacja dźwiękowa
- Zasilanie **9V (BAT 9F22/9V)**
- Pobór prądu podczas pomiaru: ~15mA
- Stopień ochrony IP50
- Wymiary: 148x49x22

### Zasada działania:

Elektroniczny tester "FenceMeter" służy do pomiaru wielkości napięcia występującego na ogrodzeniu elektrycznym zasilanym przez elektryzator i wskazuje 7 zakresów pomiarowych.

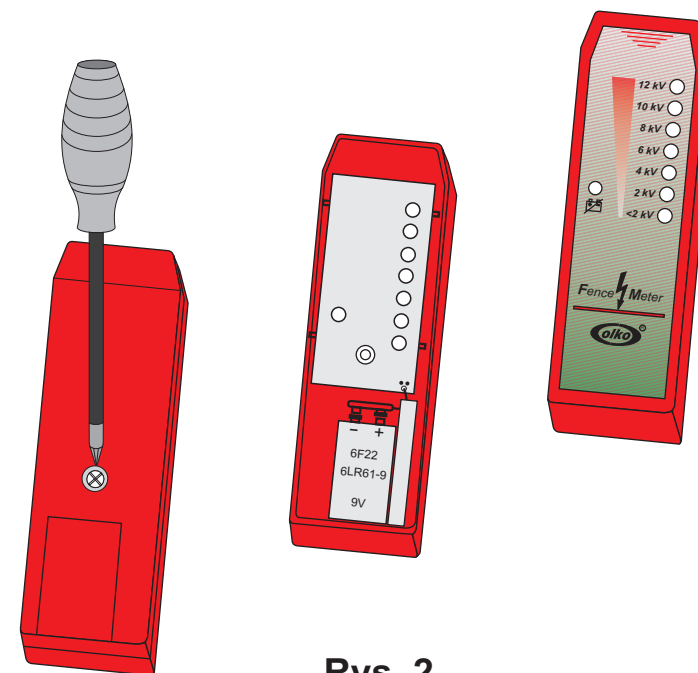
W celu dokonania pomiaru napięcia "FenceMeter" należy zbliżyć do ogrodzenia elektrycznego w sposób pokazany na rys. 1.

W chwili pojawiania się impulsów wysokiego napięcia na ogrodzeniu ich wartość wskazuje błyskająca dioda LED z równocześnie występującym sygnałem dźwiękowym.

Jeżeli podczas pomiaru zaświeci się dioda "low bat" oznacza to że bateria jest bliska wyczerpaniu i należy ją wymienić na nową

### Uwaga!

Fabrycznie nowy elektroniczny tester "FenceMeter" ma niepodłączoną baterię. Przed użyciem baterię należy podłączyć w taki sposób jak to pokazano na rysunku 2.



Rys. 2