

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## BEZDOTYKOWEGO TESTERA OBECNOŚCI WYSOKIEGO NAPIĘCIA NA OGRODZENIU ELEKTRYCZNYM

# FC - 1

Bezdotykowy tester FC-1 umożliwia łatwą kontrolę prawidłowego działania ogrodzenia elektrycznego zasilanego przez elektryzator (pastuch elektryczny). Tester sygnalizuje sygnałem dźwiękowym oraz świetlnym obecność impulsów wysokiego napięcia bez konieczności dotykania, a tylko przez zbliżenie do przewodu ogrodzenia elektrycznego.

W celu kontroli sprawności baterii należy przycisnąć przycisk w obudowie testera FC-1 bez obecności impulsów wysokiego napięcia.

W razie braku sygnału dźwiękowego i świetlnego należy wymienić baterię na nową typ A23 12V.

### DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania:	bateria A23 12V
Pobór prądu w stanie spoczynkowym:	~ 10 $\mu$ A
Pobór prądu w stanie alarmu:	~ 5 mA
Temperatura pracy:	od -10 do +40°C



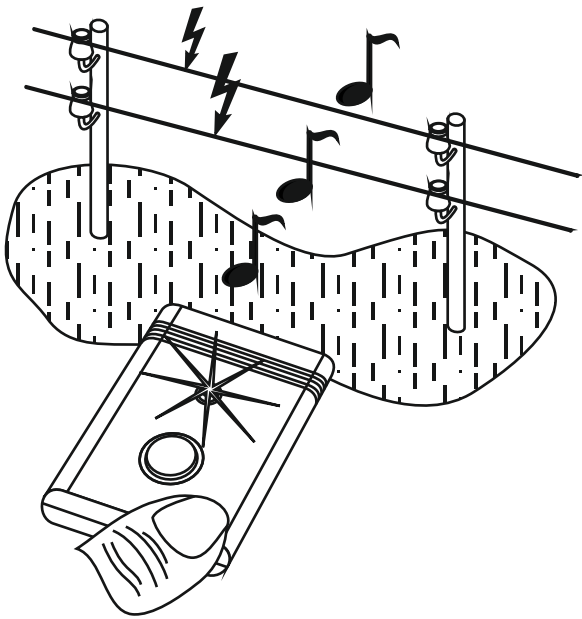
Zakupiony produkt zaprojektowano i wykonano z materiałów najwyższej jakości i komponentów, które podlegają recyklingowi i mogą być ponownie użyte. Jeżeli produkt jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmiecie, oznacza to że produkt spełnia wymagania Dyrektywy Europejskiej 2002/96/EC.

Zaleca się zapoznanie z lokalnym systemem odbioru produktów elektrycznych i elektronicznych.

Zaleca się działanie zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wyrzucenie zużytych produktów do pojemnika na odpady gospodarcze.

Właściwe usuwanie starych produktów pomoże uniknąć potencjalnych negatywnych konsekwencji oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

# FC - 1



Typ A23  
12V DC



LOW BATTERY

