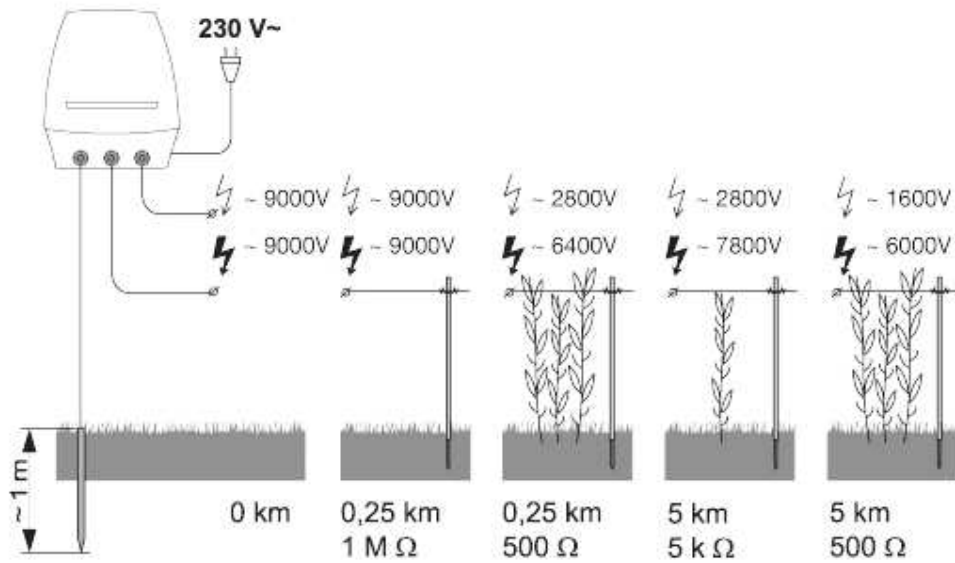
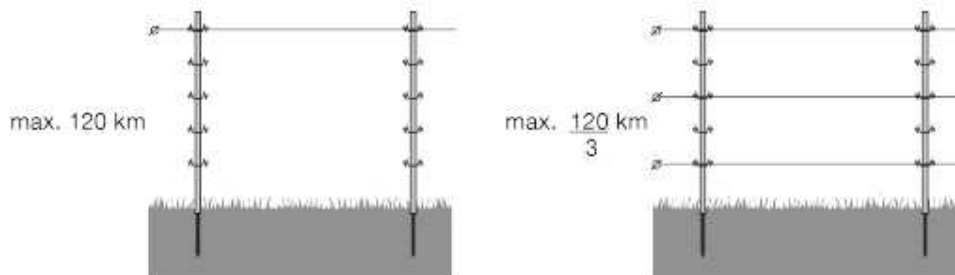


Rys. 2



CEE: max. długość linii ogrodzenia

Rys. 3



Zastrzegamy sobie prawo do zmian konstrukcyjnych!



hotSHOCK N50
Art. nr 10614

230V AC



horizont
group gmbh

Producent: horizont group gmbh Niemcy
dla horizont Rolos Sp. z o.o.,
ul. Henryka Sienkiewicza 2, 07-200 Wyszków

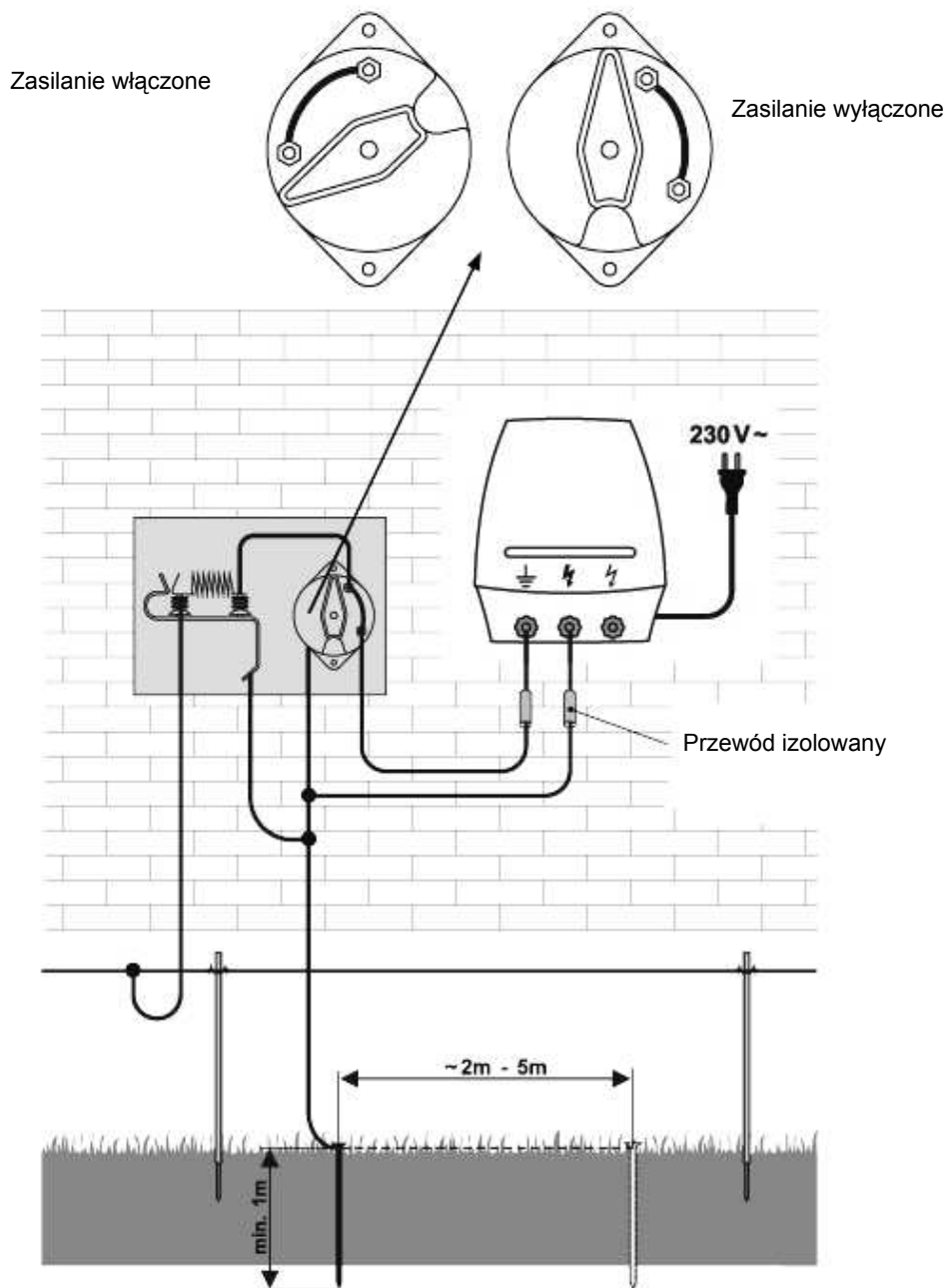
Praca ze zwierzętami

Tel. 029 741 00 50
Fax 029 742 36 75

rolos@horizont.com.pl
www.horizont.com.pl



Rys. 1 Montaż odgromnika i uziemienia



Instrukcja obsługi elektryzatora hotSHOCK N50

Montaż i podłączenie: Elektryzator można zamontować na zewnątrz lub wewnątrz budynku, z dala od materiałów łatwopalnych. Przy montażu na zewnątrz elektryzator musi być umieszczony w pozycji pionowej. Linia uziemiająca powinna być podłączona do zacisku ze znaczkiem „uziemienia”, linię ogrodzenia należy podłączyć do jednego z zacisków „prądowych” elektryzatora. Palik uziemiający musi być wbity w ziemię tak głęboko jak to jest możliwe, w wilgotnym miejscu. Przy wykorzystywaniu elektryzatora sieciowego, polecamy podłączenie odgromnika (art. Nr 15482 lub 14085) patrz rys.1. Kiedy pracują równocześnie obydwie wyjścia, należy stosować 2 odgromniki. Uziemienie odgromnika i elektryzatora muszą być ze sobą połączone. Jeżeli linia ogrodzenia jest prowadzona bezpośrednio od zabudowania musi być zainstalowany odgromnik.

Uruchomienie i kontrola: Podłączyć elektryzator do sieci 230V. Po kilku sekundach można będzie usłyszeć równomierne tykanie, elektryzator pracuje. Lampki wskaźnika napięcia na ogrodzeniu zapalają się w rytm impulsów elektrycznych, wskazując prawidłową pracę elektryzatora. Wskaźnik z 6 diodami pokazuje napięcie na ogrodzeniu w przedziałach co 1000V. Do pewnego pilnowania zwierząt, powinny zapalać się min. 3 lampki (3000V), zapalenie się mniejszej ilości lampek sygnalizuje, że napięcie jest za niskie.

Możliwe przyczyny:

- na ogrodzeniu: mocne porośnięcie ogrodzenia, złe izolatory, zwarcie na palikach metalowych, zbyt długie ogrodzenie.
- poza ogrodzeniem: elektryzator jest uszkodzony, skontaktować się z serwisem.

Elektryzator posiada dwa wyjścia: (z1) = max. (z2) = obniżone napięcie. Obydwa wyjścia mogą równocześnie zasilać dwa niezależne ogrodzenia. Zasilanie krótkiego ogrodzenia z wyjścia Z2 nie ma dużego wpływu na Z1 ale krótkie lub średnie ogrodzenie na Z1 oznacza dalszą redukcję Z2. Przy zasilaniu dwóch ogrodzeń (Z1+Z2) lampki kontrolne wskazują jedynie wyjście z obniżonym napięciem.

Uziemienie: Dobre uziemienie jest podstawą prawidłowej i optymalnej pracy ogrodzenia, dlatego powinno być wykonane w możliwie najbardziej wilgotnym miejscu. Palik uziemiający o dł. 1m (np. pręt o średnicy 12mm) i/lub dodatkowo 5-cio metrowy pasek taśmy należy wkopać w ziemię na głębokość 2 sztychów. Przy suchej ziemi lub długich ogrodzeniach należy przeprowadzić dodatkową linię uziemiającą z palikami uziemiającymi co 50m wzdłuż całego ogrodzenia. Miejsce uziemienia elektryzatora, musi być oddalone minimum 10m od uziemienia ochronnego sieci elektrycznej budynku.

Przepisy: Elektryzator odpowiada europejskim przepisom bezpieczeństwa.

Serwis: Kiedy elektryzator nie pracuje, należy wymienić płytkę elektroniczną. Uszkodzenie burzowe rozpoznamy po zapachu spalenizny. W takich przypadkach elektryzator należy wysłać do naprawy. Kiedy któryś z zacisków elektryzatora jest uszkodzony należy go zastąpić nowym, jest on dostępny u sprzedawcy lub w serwisie.