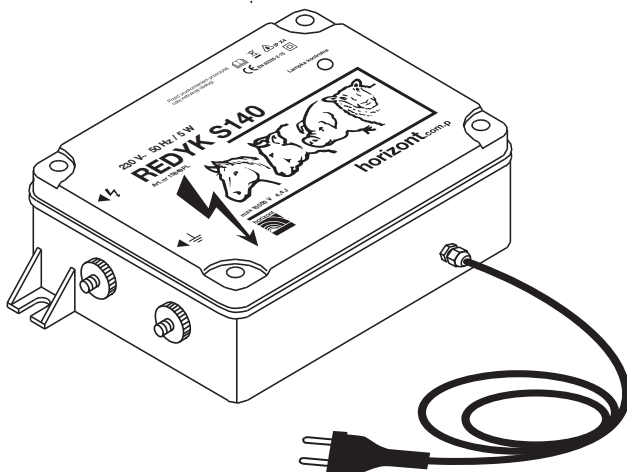


REDYK S140

Art. nr 10849PL

230V AC / 5W



Napięcie bez obciążenia..... 10500 V

Napięcie przy 500 Ω 5800 V

Max. długość ogrodzenia.....80 km (CEE)

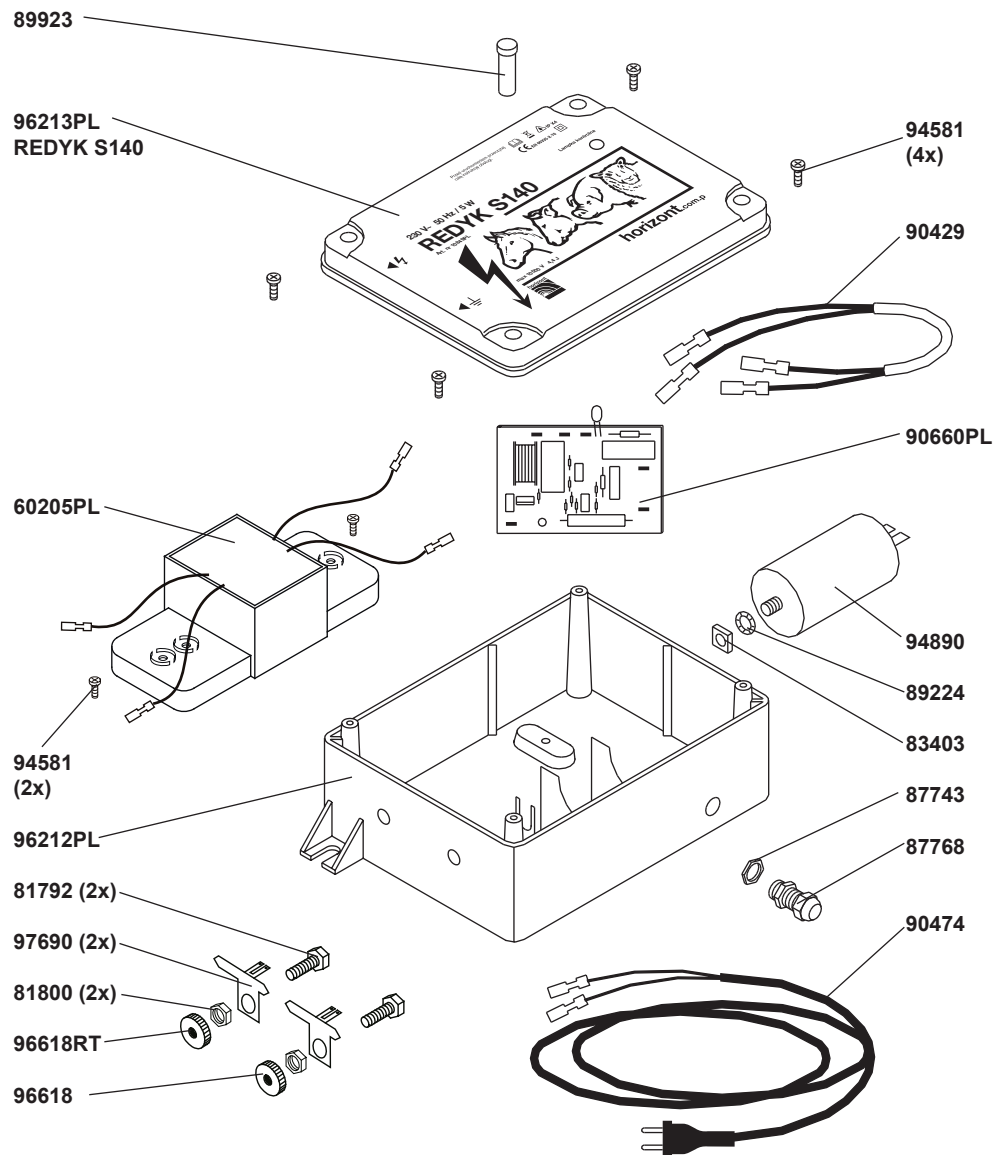
PRACA ZE ZWIERZĘTAMI

horizont ROLOS Sp. z o.o.

ul. Henryka Sienkiewicza 2, PL 07-200 Wyszaków

www.horizont.com.pl





Instrukcja obsługi elektryzatora REDYK S140

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 znacznikiem „uziemia”, linię ogrodzenia należy podłączyć do zacisku „prądowego” elektryzatora. Palik uziemiający musi być wbity w ziemię tak głęboko jak to jest możliwe, w wilgotnym miejscu.

Uruchomienie i kontrola:

Podłączyć elektryzator do sieci 230V. Po 1 sekundzie można będzie usłyszeć równomierne tykanie, elektryzator pracuje. Lampka kontrolna miga w rytm impulsów elektrycznych i pokazuje prawidłową pracę elektryzatora.

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 palikiem uziemiającym co 50m wzdłuż całego ogrodzenia. Wyjście uziemienia elektryzatora, musi być oddalone minimum 10m od uziemienia ochronnego sieci elektrycznej budynku.

Przepisy:

elektryzator odpowiada europejskim przepisom bezpieczeństwa.



Serwis:

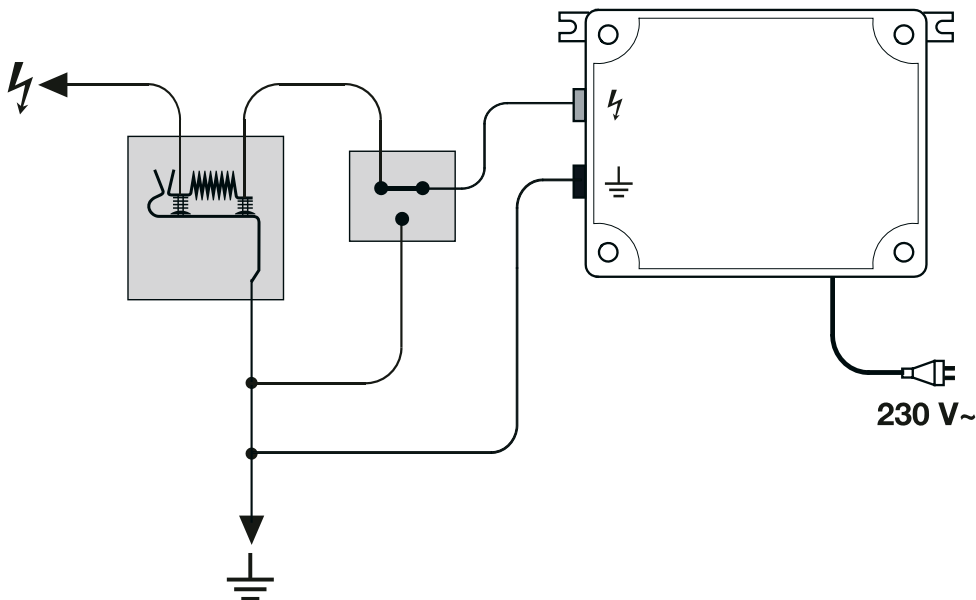
Kiedy elektryzator nie pracuje, należy wymienić płytkę elektroniczną.

Uszkodzenie burzowe rozpoznamy po zapachu spalenizny.

W takich przypadkach elektryzator należy przekazać do naprawy.

Kiedy któryś z zacisków elektryzatora jest uszkodzony należy go zastąpić nowym, jest on dostępny u sprzedawcy lub w serwisie.

Zastrzegamy możliwość zmian technicznych.



Informacje o zabezpieczeniu przed wyładowaniami atmosferycznymi.

Aby zabezpieczyć elektryzator przed wyładowaniem atmosferycznym należy na wyjściu linii ogrodzenia zainstalować izolator odgromnikowy.

Ponadto nie powinno się montować elektryzatora w miejscach gdzie występuje zagrożenie pożarem np. stodołach, oborach, stajniach.

Odgromnik powinien być instalowany przez fachowca.

Z doświadczenia wiemy, że elektryzatory sieciowe bardziej są narażone na wyładowania atmosferyczne, niż elektryzatory bateryjne, dlatego zaleca się montowanie izolatora odgromnikowego.

Okablowanie do podłączenia odgromnika dobrać indywidualnie (od instalatora).

Uziemienie odgromnika i uziemienie elektryzatora połączyć razem.

Elektryzator, nieużywany musi być również uziemiony.

Uziemienie należy zrobić w możliwie wilgotnym i porośniętym miejscu.