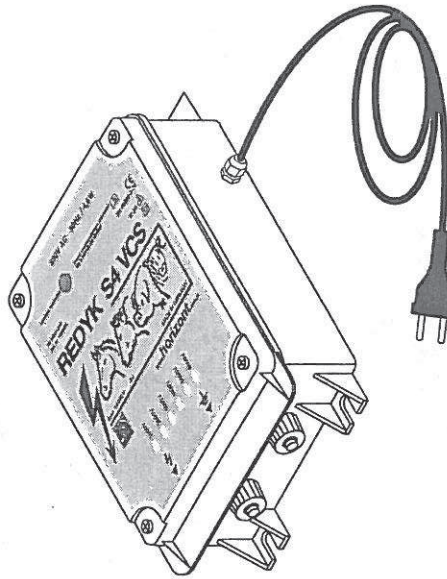


REDYK S4 VCS

Art. nr 10566PL

230V AC / 4,5W



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 baterijne, dlatego zaleca się montowanie izolatora odgromnikowego.

Okablowanie do podłączenia odgromnika dobrą indywidualnie (od instalatora).

Uziemienie odgromnika i uziemienie elektryzatora połączyc razem.

Elektryzator, nieużywany musi być również uziemiony.

Uziemienie należy zrobic w możliwie wilgotnym i porośniętym miejscu.
4

Instrukcja obsługi elektryzatora REDYK S4VCS

Montaż i podłączanie:

Elektryzator można zamontować na zewnątrz lub wewnątrz budynku, z data od materiałów łatwopalnych. Przy montażu na zewnątrz elektryzator musi być umieszczony w pozycji pionowej. Linia uziemiająca powinna być podłączona do zacisku „uziemienia”, linie ogrodzenia należy podłączyć do zacisku „prądowego” elektryzatora.
Pałek 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 ustoszeć równomiernie tykanie, elektryzator pracuje.

Lampki kontrolne (1 + 2) migają w rytm impulsów elektrycznych.

Lampka 1 pokazuje prawidłową pracę elektryzatora. Kiedy lampka świeci światłem ciągły lub wcale nie świeci, oznacza to uszkodzenie elektryzatora.

6 lampek (2) pokazują napięcie na ogrodzeniu w skali 6-cio stopniowej co 1000V.

Napięcie skuteczne gwarantuje świecenie się min. 3 lampek (3000), mniejsza ilość świecących lamppek oznacza za niskie napięcie na ogrodzeniu.

Możliwe przyczyny:

a) na ogrodzeniu:
duże porośnięcie ogrodzenia, złe izolatory,
zwarcie na palikach metalowych lub za długie ogrodzenie

b) poza ogrodzeniem:
elektryzator jest uszkodzony, skontaktować się z serwisem

Uziemienie:

Dobre uziemienie jest podstawa, prawidłowej i optymalnej pracy ogrodzenia, dlatego powinno być wykonane w możliwie najbardziej wilgotnym miejscu.

Pałek uziemiający o dł. 1m (np. prej o średnicy 12mm) i/lub dodatkowo 5-cio metrowy pasztaśmy należy wkopać w ziemię na głębokość 2 sztuków.

Przy suchej ziemi lub długich ogrodzeniach należy przeprowadzić dodatkową linię uziemiającą z palikiem uziemiającym co 50m wzduł 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 płytę elektroniczną.

Uszkodzenie burzowe rozpoznamy po zapachu spalenizny.

W takich przypadkach elektryzator należy przekazać do naprawy.
Kiedy kłódź z zacisków elektryzatora jest uszkodzony należy go zastąpić nowym, jest on dostępny u sprzedawcy lub w serwisie.

Zastrzegamy możliwość zmian technicznych.

