

PRODUCENT:

LACME S.A.
Route du Lude
72200 La Fleche

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA SECUR 2500**IMPORTER:**

POMELAC Sp. z o.o.
ul. Kasztanowa 1
07-200 Wyszaków
tel. (0-29) 7423081

SECUR 2500 jest elektryzatorem zasilanym z sieci 230Volt. Może być stosowany dla krów, owiec, kóz, dzików, zwierząt trudnych np. bardzo dużych, o długiej sierści, narowistych, a także do ochrony przed zwierzyną dziką.

Część elektroniczna tego urządzenia jest rozwiązaniem całkowicie modułowym.

Zastosowana technologia „niskiej impedancji” zapewnia ogrodzeniu skuteczność nawet w wypadku upływu prądu wskutek np. traw dotykających przewodów, uszkodzonych izolatorów . W celu zwiększenia skuteczności działania posłużono się tutaj oryginalną technologią „BIPULSTRONIC” , wyzwalającą energię w postaci podwójnego impulsu potęgującego efekt wstrząsu elektrycznego (na podobieństwo stosowanej w boksie techniki szybko następujących po sobie ciosów „lewy-prawy”)

Dodatkowe wyjście „obniżonej mocy” pozwala na zastosowanie urządzenia SECUR 2500:

- jako elektryzatora średniej mocy (np. do krótkich ogrodzeń)
- bądź też w razie potrzeby do słabszego zasilania przewodu dolnego w stosunku do przewodu górnego (ma przykład do strzeżenia owiec z jagniętami) Należy zwrócić uwagę, że w tym ostatnim wypadku , nawet jeśli dolny przewód jest połączony z masą przewód górny nadal pozostaje pod napięciem)

Szereg zainstalowanych kontrolerek umożliwi czuwanie nad prawidłowym działaniem urządzenia , prawidłowym uziemieniem , wielkością upływów prądu oraz , jeśli ogrodzenie jest zainstalowane w pętli , sprawdzenie obecności impulsu na końcu obwodu.

Elektryzator SECUR 2500 spełnia wymogi europejskich norm bezpieczeństwa i posiada homologację Francuskiego Ministerstwa Rolnictwa.

Dane techniczne:

Zasilanie :	230 Volt-50 Hertz
Napięcie wyjściowe impulsu	10 000 V
Pobór mocy	15 WATT
Maksymalna energia impulsu	6 J
Energia znormalizowana	5 J/500Ω
Liczba impulsów na minutę	Okolo 50
Czas trwania impulsu	Okolo 0,004 s
Wymiary (długość ,szerokość, wysokość)	26x19x13 cm
Waga	2 kg
Obudowa chroniąca przed rozpryskiwaniem wody	

Maksymalna wyzwalana energia (odczuwana jako ból)

4000mJ

Straty	Ω	J
Małe	5000	8800
Średnie	1000	5200
Duże	500	3800

SPOSÓB INSTALOWANIA

Aby dysponować dobrze działającym ogrodzeniem elektrycznym, należy niewątpliwie dysponować dobrej jakości elektryzatorem pastwiskowym. Nieodzowne jest także staranne zamontowanie izolatorów, słupków, przewodów i uziemienia.

Izolatory : Bez względu na to, czy słupki są stałe czy przenośne, należy je wyposażać w specjalnie do tego celu przewidziane izolatory (stosowanie kawałków tworzywa z odzysku czy folii jest niedopuszczalne). W wypadku urządzeń „o dużej energii” należy użyć właściwych izolatorów (IRUBLOC, IRULON, IRUVIS, ISOBLOC, itp.).

Słupki : słupki mogą być rozstawione co 10 do 12 metrów, w zależności od tego, czy są stałe czy przenośne oraz od tego czy teren jest płaski czy pofałdowany. Paliki w narożnikach muszą być odpowiednio wzmocnione aby wytrzymać naciąg przewodów. W wypadku ogrodzenia przenośnego należy raczej zainwestować w paliki izolujące (włókno szklane lub tworzywo) niż w tanie paliki metalowe. Dzięki temu eliminuje się wszelkie ryzyko znacznych upływów prądu w razie uszkodzenia izolatora(ów).

Przewody : w wielu wypadkach do strzeżenia bydła wystarcza zamontowanie jednego przewodu (na wysokości około 80 - 90 cm od ziemi). Do strzeżenia owiec konieczne jest zamontowanie dwóch przewodów (na wysokości około 40 i 70 cm od ziemi). W wypadku zwierząt trudnych do strzeżenia należy zainstalować naprzemiennie dwa przewody pod napięciem i dwa przewody zerowe, rozstawione co około 20 cm (przewody zerowe należy połączyć ze sobą i z ziemią co około 50 m). W wypadku ogrodzeń stałych zaleca się stosowanie przewodu typu FORCEFLEX, który jest bardzo dobrym przewodnikiem, bardzo lekki, a więc bardzo łatwo dający się instalować i który ma dożywotnią gwarancję ochrony przed rdzą. W wypadku ogrodzeń przenośnych zaleca się stosowanie giętkich plecionek (BLANFOR, BLEUFOR, SUPERBLEU lub EXTRABLEU), które dają się łatwo nawijać przy przenoszeniu ogrodzenia.

Uziemienie : jego rola ma tak zasadnicze znaczenie dla skuteczności ogrodzenia, że jest ono szczegółowo opisane w oddzielnej instrukcji dołączanej do każdego urządzenia.

Uwaga : w wypadku zetknięcia się zwierzęcia z ogrodzeniem zamknięcie obwodu powrotnego odbywa się poprzez ziemię

- nie ma potrzeby zamykania obwodu ogrodzenia, ponieważ takie ogrodzenie elektryczne może być liniowe, usytuowane po jednej stronie pastwiska.
- na niektórych, bardzo suchych terenach poprawę efektu uziemienia uzyskuje się poprzez rozpięcie przewodu zerowego na wysokości 20 cm nad ziemią, dostatecznie dobrze połączonego z ziemią na odcinku kilku metrów (lub na przykład połączonego z ziemią co 50 m)

Odgromnik : pomimo iż każdy elektryzator LACME jest odpowiednio zabezpieczony przed skutkami burzy, można zmniejszyć efekty bardzo silnego uderzenia pioruna poprzez zainstalowanie zewnętrznego odgromnika, dostępnego u sprzedawcy urządzenia.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Należy dopilnować, aby w każdej sytuacji zwierze po zetknięciu się z ogrodzeniem mogło się wycofać: każde dłuższe zetknięcie się z ogrodzeniem mogłoby spowodować poważne oparzenia (na przykład nie ustawiać ogrodzenia w poprzek podmokłego terenu, gdzie zwierzę mogłoby ugrzęznąć i zostać unieruchomione).
- W żadnym wypadku nie podłączać urządzenia do ogrodzenia z drutu kolczastego.
- Nie ustawiać ogrodzenia w pobliżu napowietrznej linii wysokiego napięcia. Nie wykorzystywać słupów telefonicznych do mocowania na nich przewodów ogrodzenia elektrycznego.
- Nie stosować wyżej opisanego urządzenia do innych celów niż jest ono przeznaczone.
- Dbać, aby niemowlęta i małe dzieci nigdy nie bawiły się w pobliżu ogrodzenia elektrycznego.
- Unikać zbliżania substancji łatwopalnych do ogrodzenia elektrycznego lub do przewodów przyłączeniowych urządzenia.
- Powyższe urządzenie jest zabezpieczone przed rozpryskami wody, jednak powinno być instalowane w miejscu osłoniętym. Nigdy nie instalować urządzenia bezpośrednio na ziemi.
- Ponieważ osłona przewodu zasilającego jest wykonana z PCW, nie należy wykonywać na nim żadnych czynności przy temperaturach poniżej -5°C .

Ani ludzie, ani zwierzęta nie mogą zostać poddani działaniu więcej niż 1 impulsu na sekundę. Dlatego też do jednego ogrodzenia może być podłączony tylko jeden elektryzator, nawet jeśli ogrodzenie to składa się z kilku rzędów przewodów. Podobnie w wypadku stwierdzenia wadliwego działania urządzenia, na przykład nadmiernego „bicia”, należy urządzenie niezwłocznie odłączyć i oddać do naprawy do Waszego sprzedawcy.

- Odległość między dwoma różnymi ogrodzeniami, zasilanymi z dwóch oddzielnych elektryzatorów, nie powinna nigdy być mniejsza niż 2 m, tak aby żaden człowiek i żadne zwierzę nie mogło przypadkowo ulec więcej niż jednemu impulsowi na sekundę stykając się z nimi równocześnie.
- Dokonywanie napraw elektryzatora oraz wymiany jego elementów składowych wymaga doskonałej znajomości urządzenia. Musi ono być obowiązkowo przeprowadzane przy użyciu oryginalnych części LACME przez wykwalifikowanych uprawnionych do tego pracowników.

URUCHOMIENIE

Połączyć uziemienie z zaciskiem „Uziemienie” elektryzatora przy użyciu przewodnika dobrze przewodzącego prąd (na przykład grubego, ocynkowanego drutu).

Połączyć ogrodzenie z zaciskiem wyjścia elektryzatora przy pomocy należyście izolowanego przewodu (przy dużych odległościach stosować przewód FISOL firmy LACME dostosowany do napięć rzędu 20 000 V, nadający się do układania pod ziemią dzięki swej osłonie ochronnej).

Zacisk 1 : do połączenia z **UZIEMIENIEM**

Zacisk 2 : do połączenia do ogrodzenia jako
„CAŁKOWITEGO WYJŚCIA MOCY”

Zacisk 3 : do podłączenia do ogrodzenia, w **opcji**, jako
„OBNIŻONEGO WYJŚCIA MOCY”

Sprawdzić czy wszystkie wykonane połączenia zapewniają prawidłowy kontakt elektryczny.
Włączyć wtyczkę zasilania do gniazdka sieciowego: umieszczona pośrodku kontrolka prawidłowego działania zaczyna migać około 60 razy na minutę.

INTERPRETACJA SYGNAŁÓW KONTROLEK

Trzy kontrolki umożliwiają sprawdzenie w dowolnym momencie, przy pomocy kilku prostych testów, najważniejszych parametrów działania Waszego ogrodzenia.

1) TEST JAKOŚCI UZIEMIENIA

W celu sprawdzenia jakości uziemienia należy **na czas testu** połączyć pomocnicze uziemienie z zaciskiem nr 2 urządzenia. Podczas tego testu :

- jeśli kontrolka (a) zapala się, uziemienie elektryzatora jest **dobrej jakości**
- jeśli kontrolka (a) nie zapala się, należy poprawić jakość uziemienia (łącznie z uziemieniem pomocniczym, pomimo iż służy ono tylko na czas testu), poprzez zwilżenie gruntu w tym miejscu i/lub instalując kilka dodatkowych uziemień o długości 1 metra, połączonych między sobą.

Uwaga : aby móc powtarzać systematycznie powyższy test, korzystniejsze będzie zainstalowanie zgodnie z poniższym schematem **WYŁĄCZNIKA** umożliwiającego natychmiastowe załączenia/odłączenie uziemienia pomocniczego :

Po przeprowadzeniu testu należy pamiętać o ponownym otwarciu **WYŁĄCZNIKA**, aby nie pozostawić ogrodzenia w zwarcu !

2) KONTROLA IMPULSU ZWROTNEGO

W wypadku, gdy koniec przewodu ogrodzeniowego znajduje się na stałe w pętli poprzez jego połączenie z zaciskiem Nr 3 urządzenia, odpowiednia kontrolka pozwala czuwać nad prawidłowym działaniem tej konfiguracji.

W tej konfiguracji :

- jeśli kontrolka (c) pali się, **pętla jest dobrej jakości.**
- jeśli kontrolka (c) zgaśnie, oznacza to, że **przewód jest przerwany.**

W razie jakiegokolwiek przerwy na obwodzie, odcinek za przerwą pozostaje zasilany impulsami o obniżonej mocy.

3) WYKRYWANIE RÓWNOLEGLYCH UPŁYWÓW PRĄDU (w układzie bez lub z pętlą)

Upływy równoległe są możliwymi trasami powrotu impulsu nie przechodzącymi przez zwierzę. Przykładami sytuacji takich upływów są uszkodzone izolatory, spadnięcie przewodu na ziemię lub zetknięcie przewodu z metalowym słupkiem, zbyt obfita roślinność w sąsiedztwie ogrodzenia, itp.

W razie wystąpienia zbyt dużych upływów prądu na obwodzie, zapala się czerwona kontrolka (a).

Należy wówczas przeprowadzić obchód ogrodzenia.

Sprzedano w

.....

Data.....

Dystrybutor na Polskę POMELAC Sp. z o.o.
Ul. Kasztanowa 1
07-200 Wyszaków
tel. 029-74 30 980
fax. 029-74 25 625

Bolec uziemiający

Elektryzatory nowej generacji pozwalają zasilać ogrodzenia źle izolowane. Jednak aby ogrodzenie pozostało skuteczne pomimo złej izolacji, należy bezwzględnie zrobić bardzo dobre uziemienie.

Produkcja

Bolec uziemiający firmy LACME posiada śrubę gwintowaną, co zapewnia dobre połączenie drutu z bolcem. Jest on cynkowany elektrolitycznie aby zapewnić dobry kontakt elektryczny z ziemią.

Bolec uziemiający można również zrobić samemu stosując do tego żelazny pręt o długości od 1 do 1,5 m

Należy jednak zapewnić dobry kontakt poprzez ściśle owinięcie pręta drutem.

Instalacja

Zakopać w ziemi 2 pręty uziemiające ok. 1m długości każdy, w odległości ok. 2 m od siebie. Połączyć oba pręty między sobą, jeśli to możliwe w ziemi a następnie podłączyć je do zacisku „ziemia” elektryzatora. Należy użyć do tego dobrego przewodnika np. grubego drutu cynkowanego o średnicy 2,2mm.

Sprawdzenie skuteczności

Podłączyć elektryzator (jak w instrukcji)

- połączyć przewód ogrodzenia z zaciskiem „Ogrodzenie” elektryzatora za pomocą przewodu izolowanego do wysokiego napięcia.
- połączyć pręt uziemiający z zaciskiem „ziemia” elektryzatora.

Przerwać przewód ogrodzenia w odległości kilku metrów od elektryzatora i rzucić go na ziemię.

Włączyć elektryzator.

Jedną ręką dotknąć ziemi, drugą dotknąć do przewodu podłączonego do zacisku „Ziemia”.

Jeśli poczują Państwo impuls to znaczy, że uziemienie jest źle wykonane (aby zrobić ten test można użyć także źdźbła trawy, które osłabi ewentualną siłę impulsu.)

Jeśli dysponują Państwo jakimś kontrolerem (np. Miernik 10 Kv) można go użyć do wykonania tego testu: żadna lampka nie powinna się zapalić, jeśli uziemienie jest dobrze wykonane.

Kilka uwag

Poniżej dajemy kilka rad dotyczących ogólnej instalacji ogrodzenia, aby pomóc Państwu w rozwiązaniu problemów.

Pręt uziemiający w ogrodzeniu elektrycznym nie jest uziemieniem bezpieczeństwa jak np. w sprzęcie gospodarstwa domowego. Jest to integralna część obwodu ogrodzenia, która zapewnia przepływ impulsu elektrycznego przez ciało zwierzęcia w momencie jego zetknięcia z przewodem, powodując zamknięcie obwodu.

Skąd tak ważna rola uziemienia:

W obwodzie ogrodzenia elektrycznego, przyczyny strat (lub zużycia energii) są podzielone:

Przewód ogrodzenia – im dłuższy tym większe zużycie

Trawy, które dotykają przewodu, uszkodzone lub złe izolatory, ciało zwierzęcia, pręt uziemiający, wreszcie sam elektryzator.

Każde zmniejszenie tych strat powoduje wzrost skuteczności ogrodzenia. Im więcej czynników zmniejszających skuteczność ogrodzenia (długie ogrodzenie, dużo roślinności, suche podłoże) tym musi być lepsze uziemienie.

Aby złagodzić działanie tych czynników można np.

- zwiększać liczbę prętów uziemiających ,
- zainstalować przewód neutralny równoległe z przewodem elektrycznym i połączyć go z prętem uziemiającym co 50 metrów.

W przypadku elektryzatora CLOS 2007 AL.

- pręt uziemiający urządzenia REPONDEUR musi być tak samo dobrej jakości jak pręt elektryzatora.
- Jeżeli ogrodzenie jest zamknięte prawie w tym samym miejscu , pręt uziemiający REPONDEURA musi być umieszczony w odległości co najmniej 10 metrów od pręta elektryzatora.

Niektóre nasze elektryzatory bateryjne dostarczane są z 2 małymi prętami uziemiającymi , Aby ułatwić montaż ogrodzeń przenośnych. Mimo to radzimy zainstalowanie długiego pręta Uziemiającego jak przy elektryzatorach sieciowych.

