

DUAL D1

DUAL D2

DUAL D3

DUAL D4

Zakupili Państwo elektryzator do ogrodzeń elektrycznych, który może być zasilany z akumulatora 12 V lub z sieci 230 V przez zasilacz sieciowy 230 V.

Dziękujemy za okazane nam zaufanie.

W niniejszej instrukcji zostały opisane różne poziomy mocy oraz opcje w zależności od modelu.

Jedynie zasilacz sieciowy wyłącznej produkcji LACME jest jako jedna z opcji dopuszczony do stosowania z tym elektryzatorem. Podłączanie tego elektryzatora do jakiegokolwiek innego zasilacza sieciowego jest surowo zabronione ze względów bezpieczeństwa. Zasilacz sieciowy produkcji LACME nie może być stosowany z innymi elektryzatorami dostępnymi na rynku ani też ze starszymi i/lub innymi elektryzatorami firmy LACME nie przewidzianymi do tego celu (w razie wątpliwości, należy sprawdzić to w informacji załączonej do Państwa elektryzatora).

Użyta technologia, zwana „niskoimpedancyjną”, umożliwia skuteczne grodzenie, nawet w przypadku ubytków (trawa dotykająca przewód, przebicie izolacji itp.).

Elektryzator zawiera kabel przyłączeniowy 12 V.

W czasie użytkowania z sieci 230 V, zasilacz powinien być zabezpieczony przed wilgocią.

Wskaźnik kontroli pozwala sprawdzić funkcjonowanie ogrodzenia.


Elektryzator jest zgodny z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa i posiada homologację Ministerstwa Rolnictwa.


	Zasilanie	Energia (J) zmagazynowana maks.	Energia (J) dostarczona (wyjściowa)	Napięcie (V) / 500 omów (roślinność wysoka)	Napięcie (V) / 1000 Ω (roślinność średnia)	Napięcie (V) / 10 000 Ω	Napięcie szczytowe (V)	Moc pobrana (W)	Impulsy / minuty
Dual D1	12 V 230 V	1	0,7	3 200	4 500	7 800	8 000	40	35
Dual D2		2	1	4 000	5 700	9 200	10 500	92	35
Dual D3		3	2	4 500	6 300	10 000	11 600	171	35
Dual D4		4	3	4 600	6 600	10 700	12 200	236	35

PORADY:

	Zwierzęta	długość ogrodzenia (w km) i roślinność:		
		niska	średnia	wysoka
Dual D1	wrażliwe / łagodne	4	1,5	0
Dual D2	łatwe / wytresowane	15	3	1,5
Dual D3	trudne	25	8	4
Dual D4	trudne / o grubej skórze / nieposłuszne / dzikie	30	15	8

URUCHOMIENIE:

 Podłączyć zacisk wyjściowy wysokiego napięcia elektryzatora do ogrodzenia.

 Podłączyć zacisk wyjściowy uziemienia elektryzatora do gniazda uziemienia ogrodzenia.

- Połączenia te (zarówno uziemienia, jak i wysokiego napięcia) powinny być wykonane za pomocą izolowanego przewodu 20 000 V, typu FISOL, FISOL GALVA lub FISALU. W przeciwnym wypadku skuteczność ogrodzenia może być zaburzona.

- Gniazdo uziemienia ogrodzenia powinno znajdować się co najmniej 10 m od gniazda uziemienia sieciowego budynku.

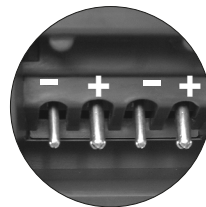
- Sprawdzić, czy wszystkie wykonane połączenia zapewniają prawidłowe styki elektryczne. Węzły lub splątania mogą powodować nieprawidłowy styk i doprowadzić do zniszczenia przewodów i utraty skuteczności.

- Wcisnąć przełącznik ON/OFF, lampka kontrolna powinna się zaświecić, poprawne funkcjonowanie - lampka miga z częstotliwością ok 1.5 s.



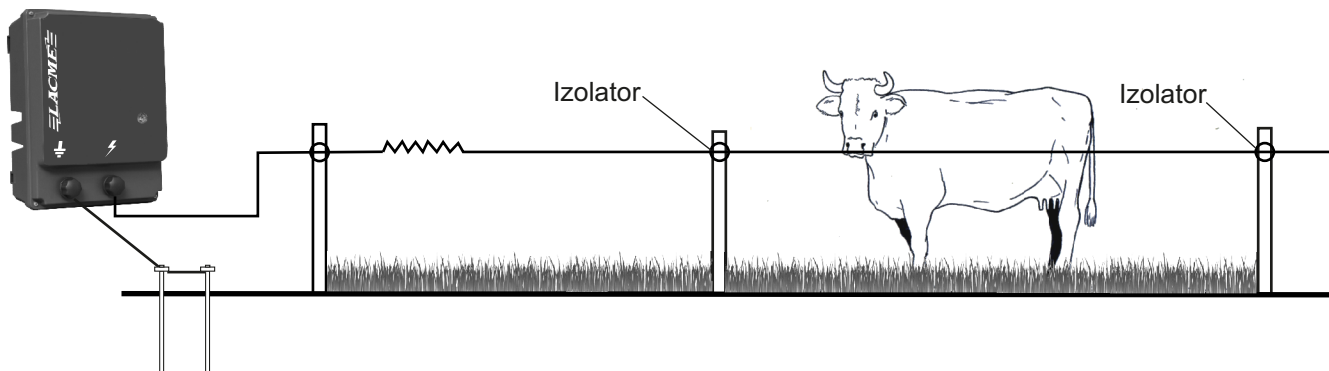
Włącznik
ON/OFF

Podłączenie kabli zasilających akumulatora.



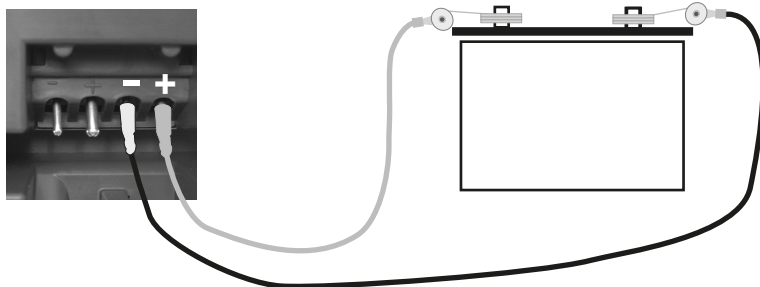
Możliwość podłączenia kabli z prawej lub lewej strony z uwzględnieniem polaryzacji (+) i (-).

Przykład podłączenia klasycznego :



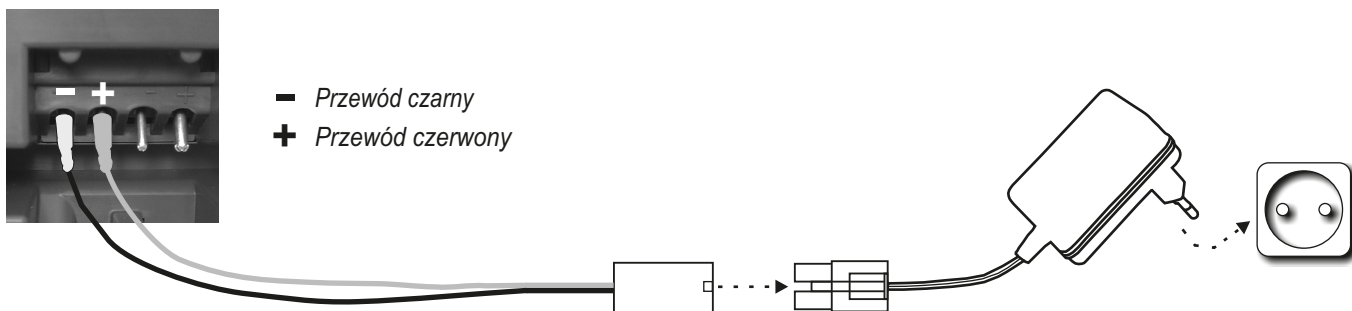
Podłączenie do akumulatora 12 V :

- Przewód czarny
- + Przewód czerwony



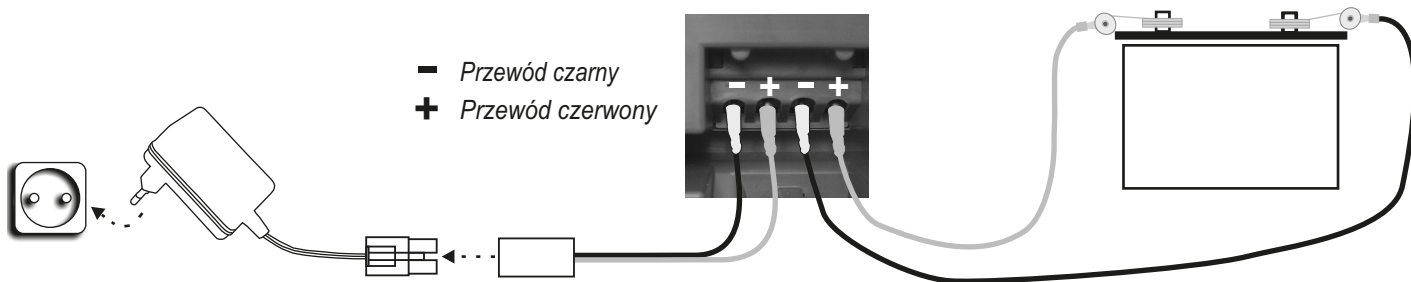
Podłączenie z zasilaczem sieciowym LACME :

- Przewód czarny
- + Przewód czerwony



Podłączenie z zasilaczem sieciowym LACME i akumulatorem 12 V :

- Przewód czarny
- + Przewód czerwony



Zasilacz zasila elektryzator i ładuje akumulator. W przypadku odcięcia prądu akumulator zasila elektryzator. Działanie elektryzatora jest zagwarantowane.