

# Elektrinio aptvaro impulsų generatoriai

## DUAL D1 / D2 / D3 / D4 / D5

Šis elektrinis aptvaro impulsų generatorius (toliau – generatorius) veikia nuo 12V akumulatoriaus arba su LACME adapteriu nuo 230 voltų tinklo srovės. Adapteris ir laidai maitinimui nuo akumulatoriaus yra komplekte.

Generatoriaus atiduodamos energijos lygis priklauso nuo atitinkamo modelio.

Elektroninis mechanizmas yra visiškai moduluojamas. Naudojama vadinamoji „žemos varžos“ technologija išlaiko aptvarą veiksniumi, net kai prarandama srovė (žolei liečiant laidus, sugedus izoliatoriams).

Kontrolinė lemputė rodo generatoriaus veikimą. Dėmesio – šis indikatorius nerodo pakankamo voltažo ir energijos kiekio aptvare. Pastarieji pparametrai gali būti nustatomi matuojant voltažą aptvare voltmetru.


Šis generatorius atitinka tarptautinius saugumo standartus ir yra patvirtintas Prancūzijos Žemės ūkio ministerijos.


	Maitinimas	Atiduodama energija J	Sukuriamas voltažas V	Naudojama energija mA	Impulsų skaičius / min
Dual D 1	12V / 230V	0,7	11600	64	37
Dual D2		1	11600	80	37
Dual D3		2	11600	162	37
Dual D4		3	11600	240	37
Dual D5		4	11500	323	37

### Naudojimas

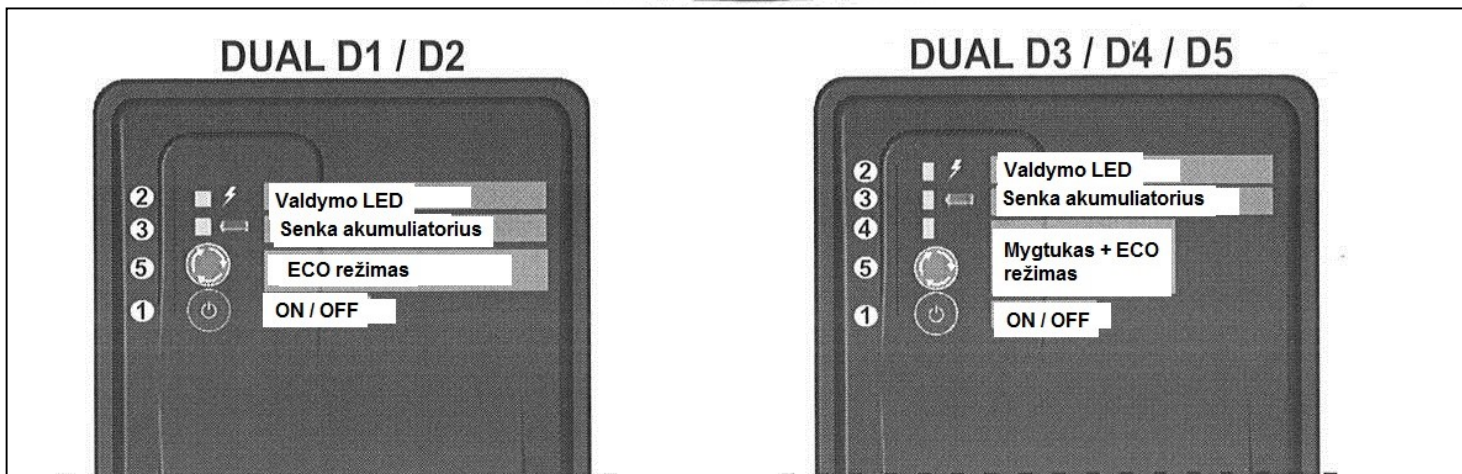
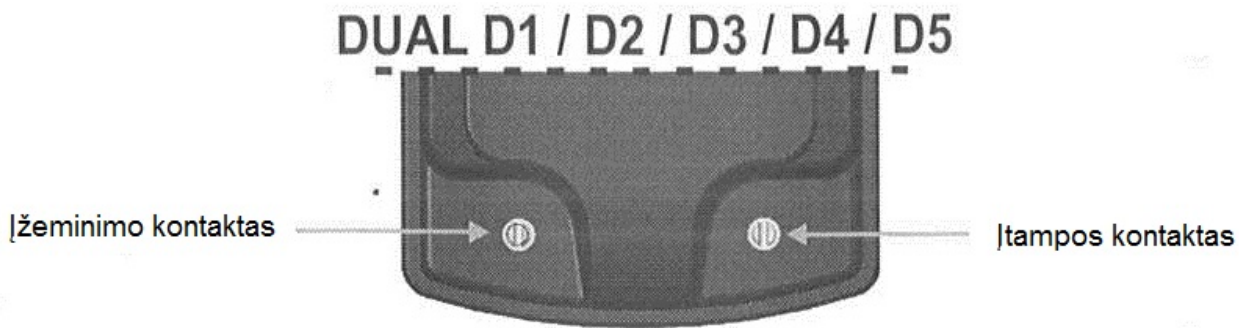
	Gyvūnų tipas	Aptvaro ilgis km kai sąlygos			Tinklo po 50m skaičius
		Geros	Vidutinės	Sunkios	
Dual D1	Jautrūs, lengvai ganomi	4	1,5	0	0
Dual D2	Lengvai ganomi, treniruoti	15	3	1,5	4
Dual D3	Lengvai ganomi, treniruoti	18	6	2,5	6
Dual D4	Sunkiai ganomi	25	7	3	10
Dual D5	Sunkiai ganomi, nejautrūs	35	9	4	12

### Naudojimas

Generatoriaus įžeminimo kontaktą  sujunkite kabeliu laidininku (pavyzdžiui, storu cinkuotu laidu) su specialiu įžeminimo strypu. Daugiau informacijos apie įžeminimą rasite skyriuje „Įžeminimas“

Generatoriaus galios kontaktą  sujunkite su elektrinio aptvaro tvora. Sujungimui naudokite aukštos įtampos kabelį, skirtą 20000V įtampai. Dėka kabelio apsauginio apvalkalo, jį galima užkasti.

Įžemimo strypai turi būti ne arčiau kaip 10m nuo namo elektrinės dalies įžeminimo!



Ijunkite generatorių paspausdami ON/OFF mygtuką, esantį ant generatoriaus priekio.

Patikrinti, kad visi sujungimų elektriniai kontaktai būtų geri. Ijungti srovės jungtuką. Kontrolinė lemputė turi imti žybsėti apie 37 kartų per minutę.

Šio modelio generatorius yra **atsparus purškiamam vandeniui**. Jis turi būti montuojamas vertikaliaje pozicijoje patalpos viduje arba lauke po stogu arba sandarioje dėžėje. Negalima montuoti generatoriaus ant žemės.

## DUAL D1 / D2 / D3 / D4 / D5 funkcijos

1 įjungimas / išjungimas

2 indikacinis LED mirksi su kiekvienu impulsu

3 akumulatoriaus statuso LED mirsi raudonai, kai reikia pakrauti akumuliatorių

## DUAL D1 / D2 ECO funkcijos

5. ECO režimo įjungimas.

- įjungus generatorių, kai indikacinis LED mirksi su kiekvienu impulsu – generatorius veikia normaliu režimu;



paspaudę mygtuką 5 – jūs galite dvigubai prailginti akumulatoriaus išsikrovimo laiką



- į normalų režimą grįžtamą paspaudus mygtuką 5 antrą kartą

## DUAL D3 / D4 / D5 ECO funkcijos

Normaliame režime LED 4 nemirksi



paspaudę mygtuką 5 – jūs galite dvigubai prailginti akumulatoriaus išsikrovimo laiką

ECO LED 4 mirksi oranžine spalva – šiame režime energijos suvartojama dvigubai mažiau



Nuspaudus mygtuką 5 antrą kartą – jūs galite prailginti akumulatoriaus išsikrovimo laiką keturis kartus!

ECO LED 4 mirksi žalia spalva – šiame režime generatorius generuoja vieną pilnos energijos impulsą ir 4 silpnesnius impulsus

## GARANTIJA

Garantinės sąlygos: gamintojas šiam prietaisui suteikia 3m garantiją dėl gamyklinių defektų nebuvimo. Sugedusį prietaisą pirkėjas savo sąskaita turi pristatyti į UAB AVENA, adresu Raudondvario pl. 212B, Kaunas LT-47155, tel.: 837 393251. Garantinį prietaisą įsipareigojame sutaisyti per 5 darbo dienas nuo gavimo datos ir nemokamai pristatyti pirkėjo adresu.

Prekę garantiniam remontui turi būti pristatyta pilnos komplektacijos su arba be pakuotės. Jei prietaisas yra garantinis – kartu pristatoma PVM sąskaitos – faktūros kopija, ant kurios turi būti užrašytas generatoriaus serijos numeris.

Garantija negalioja, jei yra bet koks prekės mechaninis pažeidimas, jei prekės viduje randama vandens pėdsakų, šiukšlių ar kitų pašalinių objektų. Garantija negalioja jei nustatoma, kad prietaisas bandytas ardyti ar taisyti savarankiškai.