

RF fencee power DUO RF PDX

Generatory fencee power DUO RF PDX[®] ze zdalnym sterowaniem, które jest możliwe zdalnie wyłączać i sterować. Wyjątkowe funkcje monitoringu, które nie posiada żadne inny pastuch na świecie.

	power DUO RF PDX10	power DUO RF PDX20	power DUO RF PDX30	power DUO RF PDX40	power DUO RF PDX50	power DUO RF PDX70
ŹRÓDŁO ZASILANIAZ POBÓR ŹRÓDŁA	230 V ~ / 3 W 12 V 40 - 100 mA	230 V ~ / 5 W 12 V 40 - 160 mA	230 V ~ / 5 W 12 V 80 - 260 mA	230 V ~ / 9 W 12 V 140 - 340 mA	230 V ~ / 9 W 12 V 100 - 440 mA	230 V ~ / 12 W 12 V 300 - 770 mA
ENERGIA WEJŚCIOWA	1,4 J	3 J	4,5 J	5,7 J	7,5 J	10 J
ENERGIA WYJŚCIOWA	1 J	2 J	3 J	4 J	5 J	7 J
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	9000 V	12000 V	11200 V	10000 V	11000 V	10500 V
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE 500 Ω	5000 V	6000 V	6400 V	5500 V	6600 V	7500 V
ON / OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED ON / OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED IMPULS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED NISKIE NAPIĘCIE BATERII	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED MNIEJSZA WYDAJNOŚĆ 50%	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KONTROLA LED ERROR	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED IMPULS KOLORGRAF	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OPÓŹNIENIE CZASOWE						✓
UZIEMINIE 1 m	1x	2x	2x	3x	3x	3x
EL. SIECI OGRODZENIOWE	3x	5x	6x	6x	8x	14x
ANTENA ZEWNĘTRZNA SMA KONEKTOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WANIE DANYCH	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BATERIA PILOTA	CR2	CR2	CR2	CR2	CR2	CR2
CZĘSTOTLIWOŚĆ NADAWANIA	869,525 MHz	869,525 MHz	869,525 MHz	869,525 MHz	869,525 MHz	869,525 MHz
WYDAJNOŚĆ NADAWANIA	+ 22 dBm	+ 22 dBm	+ 22 dBm	+ 22 dBm	+ 22 dBm	+ 22 dBm
DIN LISTWA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ŚREDNICA	210 mm					
GŁĘBNOKOŚĆ	66 mm					
WAGA	1800 g					



ZASIĘG
AŻ 10 KM

AKTUALNE
INFORMACJE
O ZAGRODZIE

SYGNALIZACJA
ALARMÓW



Długość instalacji

	FROM MAX CEE	25%	50%	100%
fencee power DUO RF PDX10	35 km	8 km	2 km	1,5 km
fencee power DUO RF PDX20	60 km	15 km	3 km	1,5 km
fencee power DUO RF PDX30	100 km	23 km	5 km	2 km
fencee power DUO RF PDX40	120 km	30 km	8 km	3 km
fencee power DUO RF PDX50	140 km	40 km	10 km	4 km
fencee power DUO RF PDX70	180 km	70 km	17 km	8 km



TYP

Zastosuj antenę zewnętrzną
– dla zasięg aż 30 km.



URZĄDZENIE
NIE POTRZEBUJE SIM KARTĘ
Żadne dodatkowe koszty
eksploatacyjne.



Połączenie pilota
z ogrodzeniem działa
aż na odległość 10 km.

AŻ
70 km
ZAGRODA

JOULE
1 - 7
WYDAJNOŚĆ

230 V ~
12 V
ZASILANIE





fencee power DUO RF PDX10^{Wi-Fi}

Wydajność 1 J
Napięcie 9000 V
Zasilanie 230 V ~ / 12 V



1 pilot dla 6 generatorów | **3 piloty dla 1 generatora**

Uniwersalnie zastosowalny dla **krótkich, średnich i długich ogrodzeń o długości do 8 km.**

Generator o wydajności wyjściowej 1 J, z kombinowanym źródłem zasilania i ze zdalnym sterowaniem z wykorzystaniem RF technologii. Sterowanie na odległość nawet 10 km.

Pierwotną funkcją jest zdalne włączenie/wyłączenie źródła. Następną funkcją jest odbiór meldunków błędów z generatora do piloty (o stanie napięcia pastuchy, o stanie baterii, o utracie sygnału). Do tego standardowe funkcje DUO generatora jako jest sterowana eksploatacja poprzez mikroprocesor, możliwość redukcji energii wyjściowej do 50%, kontrola napięcia pastuchy, kontrola stanu baterii. Odpowiedni dla bardzo czułych i mniej czułych zwierząt, jakimi są **konie, bidło, owce, kozy, drób oraz jako ochrona przeciw zwierzętom leśnym.**



fencee power DUO RF PDX20^{Wi-Fi}

Wydajność 2 J
Napięcie 12000 V
Zasilanie 230 V ~ / 12 V



1 pilot dla 6 generatorów | **3 piloty dla 1 generatora**

Uniwersalnie zastosowalny dla **krótkich, średnich i długich ogrodzeń o długości do 15 km.**

Generator o wydajności wyjściowej 2 J, z kombinowanym źródłem zasilania i ze zdalnym sterowaniem z wykorzystaniem RF technologii. Sterowanie na odległość nawet 10 km.

Pierwotną funkcją jest zdalne włączenie/wyłączenie źródła. Następną funkcją jest odbiór meldunków błędów z generatora do piloty (o stanie napięcia pastuchy, o stanie baterii, o utracie sygnału). Do tego standardowe funkcje DUO generatora jako jest sterowana eksploatacja poprzez mikroprocesor, możliwość redukcji energii wyjściowej do 50%, kontrola napięcia pastuchy, kontrola stanu baterii. Odpowiedni dla bardzo czułych i mniej czułych zwierząt, jakimi są **konie, bidło, owce, kozy, drób oraz jako ochrona przeciw zwierzętom leśnym.**



fencee power DUO RF PDX30^{Wi-Fi}

Wydajność 3 J
Napięcie 11200 V
Zasilanie 230 V ~ / 12 V



1 pilot dla 6 generatorów | **3 piloty dla 1 generatora**

Uniwersalnie zastosowalny dla **krótkich, średnich i długich ogrodzeń o długości do 23 km.**

Generator o wydajności wyjściowej 3 J, z kombinowanym źródłem zasilania i ze zdalnym sterowaniem z wykorzystaniem RF technologii. Sterowanie na odległość nawet 10 km.

Pierwotną funkcją jest zdalne włączenie/wyłączenie źródła. Następną funkcją jest odbiór meldunków błędów z generatora do piloty (o stanie napięcia pastuchy, o stanie baterii, o utracie sygnału). Do tego standardowe funkcje DUO generatora jako jest sterowana eksploatacja poprzez mikroprocesor, możliwość redukcji energii wyjściowej do 50%, kontrola napięcia pastuchy, kontrola stanu baterii. Odpowiedni dla bardzo czułych i mniej czułych zwierząt, jakimi są **konie, bidło, owce, kozy, drób oraz jako ochrona przeciw zwierzętom leśnym.**



fencee power DUO RF PDX40^{Wi-Fi}

Wydajność 4 J
Napięcie 10000 V
Zasilanie 230 V ~ / 12 V



1 pilot dla 6 generatorów | **3 piloty dla 1 generatora**

Uniwersalnie zastosowalny dla **krótkich, średnich i długich ogrodzeń o długości do 30 km.**

Generator z wydajnością wyjściową 4 J, z kombinowanym źródłem zasilania i ze zdalnym sterowaniem z wykorzystaniem RF technologii. Sterowanie na odległość nawet 10 km.

Pierwotną funkcją jest zdalne włączenie/wyłączenie źródła. Następną funkcją jest odbiór meldunków błędów z generatora do piloty (o stanie napięcia pastuchy, o stanie baterii, o utracie sygnału). Do tego standardowe funkcje DUO generatora jako jest sterowana eksploatacja poprzez mikroprocesor, możliwość redukcji energii wyjściowej do 50%, kontrola napięcia pastuchy, kontrola stanu baterii. Odpowiedni dla bardzo czułych i mniej czułych zwierząt, jakimi są **konie, bidło, owce, kozy, drób oraz jako ochrona przeciw zwierzętom leśnym.**





fencee power DUO RF PDX50

Wydajność 5 J
Napięcie 11000 V
Zasilanie 230 V ~ / 12 V



1 pilot dla 6 generatorów | **3 piloty dla 1 generatora**

Uniwersalnie zastosowalny dla **krótkich, średnich i długich ogrodzeń o długości do 40 km.**

Generator o wydajności wyjściowej 5 J, z kombinowanym źródłem zasilania i ze zdalnym sterowaniem z wykorzystaniem RF technologii. Sterowanie na odległość nawet 10 km. Pierwotną funkcją jest zdalne włączenie/wyłączenie źródła. Następną funkcją jest odbiór meldunków błędów z generatora do pilota (o stanie napięcia pastuchy, o stanie baterii, o utracie sygnału). Do tego standardowe funkcje DUO generatora jako jest sterowana eksploatacja poprzez mikroprocesor, możliwość redukcji energii wyjściowej do 50%, kontrola napięcia pastuchy, kontrola stanu baterii. Odpowiedni dla bardzo czułych i mniej czułych zwierząt, jakimi są **konie, bidło, owce, kozy, drób oraz jako ochrona przeciw zwierzętom leśnym.**



Podwyższenie wydajności do 7 J jest realizowane z czasowym opóźnieniem, i to z powodu zapewnienia bezpieczeństwa.



fencee power DUO RF PDX70

Wydajność 7 J
Napięcie 10500 V
Zasilanie 230 V ~ / 12 V



1 pilot dla 6 generatorów | **3 piloty dla 1 generatora**

Uniwersalnie zastosowalny dla **krótkich, średnich i długich ogrodzeń o długości do 70 km.**

Generator o wydajności wyjściowej 7 J, z kombinowanym źródłem zasilania i ze zdalnym sterowaniem z wykorzystaniem RF technologii. Sterowanie na odległość nawet 10 km. Pierwotną funkcją jest zdalne włączenie/wyłączenie źródła. Następną funkcją jest odbiór meldunków błędów z generatora do pilota (o stanie napięcia pastuchy, o stanie baterii, o utracie sygnału). Do tego standardowe funkcje DUO generatora jako jest sterowana eksploatacja poprzez mikroprocesor, możliwość redukcji energii wyjściowej do 50%, kontrola napięcia pastuchy, kontrola stanu baterii. Odpowiedni dla bardzo czułych i mniej czułych zwierząt, jakimi są **konie, bidło, owce, kozy, drób oraz jako ochrona przeciw zwierzętom leśnym.**



Pilot power DUO RF PDX Hand

Zasięg aż 10 km
Przeglądowy display
Meldunki błędów

1 pilot dla 6 generatorów | **3 piloty dla 1 generatora**

Wygodne i bezpieczne zdalne włączenie / wyłączenie ogrodzenia.

Wszystkie istotne informacje wyświetla display pilota.
Dźwiękowe potwierdzenie naciśnięcia na przycisk.

Generator odsyła ostrzeżenie błędów, które jest wyświetlone na pilocie. **Spadek napięcia** pastuchy poniżej nastawionego poziomu (zwykle 3 kV), doszło do obciążenia ogrodzenia z różnych powodów (np. przerastanie trawy). **Meldunek o stanie napięcia na baterii**, kiedy dojdzie do obniżenia napięcia poniżej 12 V. **Meldunek o utracie sygnału**, może być spowodowane przez kilka powodów – zwykle doszło do wyłączenia generatora, albo jest to dane prawami fizycznymi.

Wymiary: 50 x 120 mm | **Waga:** 74 g włącznie baterii | **Zasilanie:** CR2



fencee power DUO RF PDX Hand

