



PORTOS Sp.J.
ul. Złota 71
62 - 800 Kalisz
tel. 62 / 768 40 00
sekretariat@portosrolety.pl
www.portosrolety.pl

System sterowania napędami PORTOS

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PK-1

Transmitery działają
na częstotliwości
433 MHz



Dane techniczne :

Zasilanie:	bateria 12V (A27)
Częstotliwość pracy:	433 MHz
Moc nadawania:	10 mW
Temperatura pracy:	od -10 °C do +50 °C
Zasięg działania:	150 m w terenie otwartym 25 m wewnątrz budynków



Charakterystyka urządzenia:



PK-1

Urządzenia radiowe pracujące w częstotliwości 433 MHz mogą spowodować zakłócenia odbioru. Zasięg sygnału radiowego jest ograniczony architektonicznie i ustawowo.

Programowanie napędu na danym kanale



UWAGA!!!

Podczas programowania do zasilania powinien być podłączony tylko ten napęd, który jest programowany.

Podłącz silnik do prądu, będzie słycać długi pojedynczy dźwięk a silnik wykona krótki ruch w górę i w dół (jeżeli nie naciśniesz żadnego przycisku w ciągu 12 sekund silnik wyjdzie z trybu programowania).

Wybierz w pilocie kanał, który chcesz zaprogramować.

1. Naciśnij jednocześnie przyciski GÓRA i STOP (jeżeli przyciski zostały wciśnięte jednocześnie dioda na pilocie mrugnie dwukrotnie), a silnik wyda pojedynczy dźwięk.
2. Naciśnij ponownie przyciski GÓRA i STOP (jeżeli przyciski zostały wciśnięte jednocześnie dioda na pilocie mrugnie dwukrotnie), silnik wyda pojedynczy dźwięk.
3. Naciśnij przycisk GÓRA lub DÓŁ, zostanie to zasygnalizowane 6-krotnym dźwiękiem silnika, oraz krótkim ruchem w górę i w dół co oznacza, że kanał jest zaprogramowany.

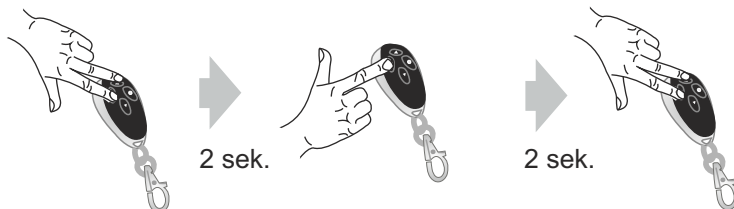


Po przypisaniu pilota do silnika należy sprawdzić poprawność operacji poprzez próbne uruchomienie silnika za pomocą pilota. Aby odwrócić kierunek pracy silnika należy ponownie zaprogramować wybrany kanał zmieniając sposób programowania, np. jeżeli zaprogramowany silnik procedurą GÓRA i STOP x 2 (jeżeli przyciski zostały wciśnięte jednocześnie dioda na pilocie mrugnie dwukrotnie) oraz GÓRA posiada odwrócone kierunki to programujemy silnik ponownie używając odwrotnego kierunku, czyli GÓRA i STOP x 2 (jeżeli przyciski zostały wciśnięte jednocześnie dioda na pilocie mrugnie dwukrotnie) oraz DÓŁ.



Kasowanie kanału (kasowanie wszystkich ustawień danego kanału)

1. Naciśnij przyciski GÓRA i STOP (jeżeli przyciski zostały wciśnięte jednocześnie dioda na pilocie mrugnie dwukrotnie), silnik wyda pojedynczy dźwięk i wykona krótki ruch w górę i w dół.
2. Naciśnij przycisk STOP, silnik wyda pojedynczy dźwięk.
3. Naciśnij ponownie przyciski GÓRA i STOP (jeżeli przyciski zostały wciśnięte jednocześnie dioda na pilocie mrugnie dwukrotnie), zostanie to zasygnalizowane 4-krotnym dźwiękiem silnika oraz krótkim ruchem w górę i w dół.



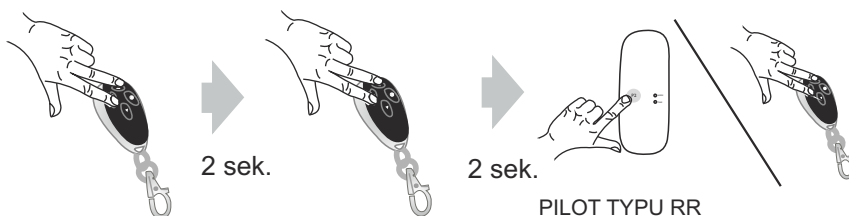
UWAGA!!!

Jeżeli wykasujemy ustawienia danego kanału, to napędy, które były do niego przypisane zostają usunięte całkowicie z pozostałych kanałów. Każdorazowe skasowanie a następnie wpisanie nowego pilota wymaga odłączenia napięcia od silnika. Należy więc tak przygotować instalację elektryczną aby możliwe było niezależne odłączenie od zasilania każdej z rolet.

Dodawanie następnego kanału (pilota) do silnika

Operację dopisania następnego kanału lub następnego pilota rozpoczynamy od pilota, który został zaprogramowany jako pierwszy. Przy dopisywaniu dodatkowego pilota (kanału) nie odłączamy napięcia od silnika!

1. Naciśnij przyciski GÓRA i STOP (jeżeli przyciski zostały wciśnięte jednocześnie dioda na pilocie mrugnie dwukrotnie), silnik wyda pojedynczy dźwięk i wykona krótki ruch w górę i w dół.
2. Naciśnij ponownie przyciski GÓRA i STOP (jeżeli przyciski zostały wciśnięte jednocześnie dioda na pilocie mrugnie dwukrotnie), silnik wyda pojedynczy dźwięk.
3. Naciśnij przycisk PROG w pilocie, który chcesz zaprogramować (w przypadku pilota PK-1 naciskamy jednocześnie GÓRA i STOP), zostanie to zasygnalizowane 5-krotnym dźwiękiem silnika oraz krótkim ruchem w górę i w dół. Nowy kanał jest zaprogramowany.



Użytkowanie

Na zasięg działania pilota oraz jakość sygnału radiowego mogą wpływać lokalne źródła zakłóceń takie jak silniki elektryczne czy też inne urządzenia radiowe działające na tej samej częstotliwości. Przy braku reakcji na sygnał sterujący pilota należy ponowić wysyłanie poleceń zmieniając położenie pilota.

Urządzenie należy utrzymywać w czystości oraz chronić przed zanieczyszczeniami. Nie należy wystawiać urządzenia na działanie skrajnych temperatur, wilgoci oraz dużych wibracji.

W celu wymiany baterii należy odkręcić trzy śrubki mocujące na odwrocie pilota oraz zdjąć tylną część urządzenia. Następnie należy w ciągu 15 sekund wyciągnąć zużytą baterię i zastąpić ją nową. Wykorzystywany typ baterii to A27 12 V.

Urządzenie sterujące należy chronić przed dostępem do niego osób niepowołanych. Przed wyrzuceniem urządzenia należy skasować wszystkie przypisane do niego silniki. Niepotrzebne urządzenie należy poddać utylizacji, zgodnie z odpowiednimi przepisami.



OSTRZEŻENIE – POSTĘPOWANIE WEDŁUG NINIEJSZEJ INSTRUKCJI JEST ISTOTNE DLA BEZPIECZEŃSTWA OSÓB.