

PARAMETRY TECHNICZNE:

Zasilanie:	2 x CR2032 3V
Pobór prądu w trakcie nadawania:	12mA
Częstotliwość:	433,92MHz
Ilość kanałów:	2
System kodowania:	Keeloq
Temperatura pracy:	-25°C ÷ 55°C
Obudowa	Natynkowa zewnętrzna IP54
Wymiary:	74 x 38 x 84mm
Waga:	239g



**INSTRUKCJA
OBŚLUGI I PROGRAMOWANIA
KLAWIATURY RADIOWEJ
FOX CodePilot**



Znak CE potwierdza zgodność wyrobu z Europejską Dyrektywą:

R&TTE: EN 300 220-1; EN 300 220-3

EMC: EN 301 489-1; EN 301 489-3



AUTOSYSTEMY FOX Sp. z o.o., ul. Zakopiańska 162, 30-435 Kraków,

tel.: 12 / 267-64-80, 693 024 125, e-mail: automatyka@foxalarm.pl

www.foxalarm.com

www.foxautomatyka.pl

ver.1.1

OPIS PRODUKTU

FOX CodePilot są to dwa niezależne piloty radiowe wyzwalane za pomocą indywidualnego kodu PIN wprowadzanego za pomocą klawiatury numerycznej.

Wybór pilota dokonujemy przy pomocy przycisku ◀ lub ▶.

Każdemu naciśnięciu przycisku towarzyszy sygnał dźwiękowy i podświetlona zostaje klawiatura.

Wyemitowanie sygnału radiowego przez pilot sygnalizowane jest sygnałem dźwiękowym oraz świetlnym.

Stan baterii jest monitorowany oraz sygnalizowany przy każdorazowym użyciu.

MOŻLIWE ZASTOSOWANIE

FOX CodePilot może być stosowany jako:

- kontrola dostępu.
- kontrola wjazdu na parkingi wielostanowiskowe.
- otwieranie/zamykanie bramy garażowej.
- otwieranie/zamykanie bramy wjazdowej.
- otwieranie pełne i częściowe bramy garażowej/wjazdowej.
- uzbrajanie/rozbrajanie alarmu z zastosowaniem dodatkowego odbiornika.

OBSŁUGA PILOTA

Aby wyemitować sygnał z pilota należy wprowadzić kod PIN przypisany do danego pilota i wybrać pilota za pomocą przycisku ◀ lub ▶ w zależności który pilot ma wyemitować sygnał.

Wysłanie sygnału przez pilot po naciśnięciu przycisku ◀ lub ▶ potwierdzone jest jednosekundowym sygnałem akustycznym,

Brak wysłania sygnału (np. w wyniku podania błędnego kodu PIN) sygnalizowane jest pięcioma krótkimi sygnałami akustycznymi.

Fabryczny PIN pilota ◀ to 11, pilota ▶ to 22.

Sygnał radiowy będzie emitowany tak długo jak trzymamy naciśnięty klawisz ◀ lub ▶ jednak nie dłużej niż 20sek.

Po trzech błędnych próbach wprowadzenia kodu PIN klawiatura blokuje się na 1 minutę i nie reaguje na klawisze sygnalizując błyskiem oświetlenia LED.

ZMIANA KODU PIN

Zmiana kodu PIN dla obu pilotów odbywa się niezależnie i podobnie.

Kod PIN dla pilota ◀ i ▶ może być ustawiony ten sam. Kod PIN może mieć długość od zera (brak kodu - klawiatura nadaje po naciśnięciu przycisku ◀ lub ▶) do dziewięciu cyfr,

Fabryczny PIN pilota ◀ to 11, pilota ▶ to 22.

Aby zmienić kod PIN pilota należy trzymając przycisk „0” wybrać pilota za pomocą przycisku ◀ lub ▶ którego PIN chcemy zmienić a następnie zwolnić oba przyciski. Sygnalizacją wejścia w tryb zmiany kodu PIN będzie długi sygnał akustyczny.

Następnie wprowadzamy obecny kod PIN przypisany do danego pilota i zatwierdzamy odpowiednio przyciskiem ◀ lub ▶ pilota którego kod PIN chcemy zmienić.

Wprowadzamy nowy kod PIN (od jednej do dziewięciu cyfr) i zatwierdzamy odpowiednio przyciskiem ◀ lub ▶ pilota którego kod PIN chcemy zmienić.

Ponownie wprowadzamy nowy kod PIN (ten sam co poprzednio) i zatwierdzamy odpowiednio przyciskiem ◀ lub ▶ pilota którego kod PIN chcemy zmienić.

Poprawna zmiana kodu PIN zostanie potwierdzona długim sygnałem akustycznym.

UWAGA !!!

Jeżeli mamy usunięty kod PIN dla danego pilota to w punkcie gdzie mamy go wprowadzić pomijamy tą operację przechodząc do kolejnego punktu za pomocą przycisku ◀ lub ▶ pilota którego kod PIN chcemy zmienić.

Analogicznie postępujemy gdy chcemy usunąć kod PIN w punkcie gdzie mamy go wprowadzić pomijamy tą operację przechodząc do kolejnego punktu za pomocą przycisku ◀ lub ▶ pilota którego kod PIN chcemy usunąć.

SYGNALIZACJA STANU BATERII

LOKALNA - po każdym naciśnięciu przycisku oprócz normalnej sygnalizacji pojawiają się charakterystyczne dwa tony sygnalizujące słabą baterię.

ZDALNA - sygnał radiowy zawiera informację o stanie baterii. Odbiornik do którego skierowany jest sygnał pilota może zaszyfrować słabą baterię.

UWAGA:

Należy pamiętać aby odpowiednio wcześniej dokonać wymiany baterii w celu zachowania ciągłości pracy urządzenia.

Bateria przy 10-krotnym dziennym użyciu starcza na około 2 lata użytkowania.

KONSERWACJA

Urządzenie nie wymaga specjalnych zabiegów konserwacyjnych. Należy okresowo za pomocą suchej lub lekko zwilżonej wodą ściereczki przetrzeć z zewnątrz obudowę.