

PILOT PROXIMA DUŻY

DUŻY - bo posiada duże wymiary i zawiera 99 radiowych pilotów trzyprzyciskowych

smycz w komplecie



- ❖ **DUŻY** to wytrzymały i wygodny (silikonowy, ergonomiczny ochraniacz) oraz bryzgoodporny pilot (klawiatura foliowa), a właściwie 99 radiowych pilotów trzyprzyciskowych do sterowania bramami, ale nie tylko,
- ❖ Pilot **DUŻY** może wyświetlać tylko dowolnie WYBRANE PILOTY np: piloty nr 11-12-13-21-22-31-32-33-35
Np. pierwsza cyfra może oznaczać numer obiektu, a druga cyfra numer bramy obiektu. W przykładzie obiekt nr 1 posiada 3 bramy (11-12-13), obiekt nr 2 posiada 2 bramy (21-22), a obiekt nr 3 posiada 5 bram (31-32-33-34-35), ale użytkownik tego pilota **DUŻEGO** nie ma prawa korzystać z bramy nr 4 obiektu nr 3 (pilot **DUŻY** nie wyświetla pilota 34),
- ❖ Pilot sygnalizuje słabą baterię **Lo** oraz umożliwia sprawdzenie stanu baterii w skali **b 1** do **b3**,
- ❖ Każdy przycisk pilota **DUŻY** może być zarejestrowany w kompatybilnym odbiorniku i wywoływać reakcję zgodną z funkcją odbiornika,
- ❖ Pilot jest produkowany w jednym z wielu systemach kodowania, zapytaj o dostępne systemy kodowania.

1. Działanie pilota

Naciśnięcie dowolnego przycisku pilota powoduje beżglóśne obudzenie pilota na 5s - wyświetlany jest numer ostatnio używanego pilota.

Kolejne naciśnięcie dowolnego przycisku pilota przedłuża o kolejne 5s stan aktywny pilota i towarzyszy temu krótki sygnał buzera pilota

Krótkie naciśnięcie przycisku lub zmienia dostępny numer pilota, a dłużej naciskany przycisk lub automatycznie zmienia numer pilota, najpierw wolno (można obserwować zmianę jednostek numeru), a po chwili szybko (można obserwować zmianę pozycji dziesiątek numeru).

Obudzony pilot, o numerze podanym przez wyświetlacz, wysyła rozkaz po naciśnięciu **dowolnego** przycisku . Dioda LED pilota świeci na **zielono** podczas wysyłania rozkazu.

1.1. Stan baterii pilota

Jeżeli po naciśnięciu dowolnego przycisku zostanie wyświetlony zamiast numeru pilota znak **Lo** (Low), oznaczający niski stan baterii, należy ją wymienić. Bez wymiany baterii, po wyświetleniu znaku **Lo** pilot nie będzie wysyłał rozkazów radiowych.

Użytkownik może sprawdzić stan baterii pilota naciskając równocześnie **środkowy i górny** przycisk . Wyświetlacz podaje stan baterii:

b 1 - b2 - b3, bateria **1**, bateria **2**, bateria **3**.
Poziom 3 oznacza najwyższy, pełny stan baterii.

1.2. Wysłanie SEEDa

Niektóre systemy kodowania wymagają do rejestracji pilota/przycisku pilota w odbiorniku wysłania kodu tzw. ukrytego przycisku - SEEDa. Obudzony pilot **DUŻY** wysyła SEEDa, po równoczesnym naciśnięciu i przytrzymaniu przez co najmniej 7s **środkowego** i **dolnego** przycisku .



Wyświetlacz przesuwają słowo **SEED**, potem wyświetla numer systemu kodowania, a dioda LED świecąca na niebiesko potwierdza wysyłanie SEEDa.



2. Dodawanie / usuwanie pilotów

Przyciskami lub można uzyskać dostęp do pilotów o numerach od 01 do 99. Zazwyczaj nie są potrzebne wszystkie 99 piloty. Można usunąć - nie wyświetlać niepotrzebne piloty. Oczywiście można również dodać - wyświetlać usunięte piloty.

Gdy pilot znajduje się w stanie dodawania / usuwania pilotów, piloty można dodawać / usuwać indywidualnie i grupowo.

2.1. Stan dodawania / usuwania pilotów

Aby przejść do stanu dodawania / usuwania pilotów, należy obudzić pilota naciskając jego dowolny przycisk. Następnie równocześnie nacisnąć i trzymać przez 5s przyciski  i . Gdy usłyszymy cztery krótkie sygnały buzera pilota, zwolnić oba przyciski. Pilot znajduje w stanie dodawania / usuwania pilotów, co sygnalizuje włączona **czerwona** lub **zielona** dioda LED pilota.

Opuśczenie stanu dodawania / usuwania następuje po równoczesnym naciśnięciu przycisków  i  oraz automatycznie, po upływie 30s, potwierdzone czterema krótkimi sygnałami buzera pilota

2.2. Indywidualne dodawanie / usuwanie pilotów

W stanie dodawania usuwania pilotów (**punkt 2.1.**), przyciskami  i  wybrać numer pilota.

Naciśnięcie **górnego** przycisku  dodaje wybranego pilota, dioda LED pilota zapala się na **zielono**,

Naciśnięcie **dolnego** przycisku  usuwa wybranego pilota, dioda LED pilota zapala się na **czerwono**,

Naciśnięcie **środkowego** przycisku  na przemian dodaje / usuwa wybranego pilota, dioda LED pilota zapala się na przemian na **zielono**, **czerwono**,

zielono.

2.3. Grupowe dodawanie / usuwanie pilotów

Można, po ustawieniu numeru pilota np: 15, **usunąć**

wszystkie piloty od numeru 15 do 99.

W stanie dodawania / usuwania pilotów (**punkt 2.1.**), przyciskami  i  wybrać numer pilota np: 15.

Naciśnięcie **środkowego i dolnego** przycisku  usuwa piloty od numeru 15 do numeru 99 pilota, dioda LED pilota zapala się na **czerwono**,

Można, po ustawieniu numeru pilota np: 54, **dodać**

wszystkie piloty od numeru 54 do 99.

W stanie dodawania / usuwania pilotów (**punkt 2.1.**), przyciskami  i  wybrać numer pilota. np: 54.

Naciśnięcie **środkowego i górnego** przycisku  dodaje piloty od numeru 15 do numeru 99 pilota, dioda LED pilota zapala się na **zielono**,

Przeglądając, w stanie konfiguracji, przyciskami  i  piloty, działające (dodane) piloty oznaczane są **zieloną** diodą LED, a piloty usunięte oznaczane są **czerwoną** diodą LED.

Można, po ustawieniu numeru pilota np: 15, **usunąć**

wszystkie piloty od numeru 15 do 99.

W stanie dodawania / usuwania pilotów (**punkt 2.1.**), przyciskami  i  wybrać numer pilota. np: 54.

Naciśnięcie **środkowego i górnego** przycisku  dodaje piloty od numeru 15 do numeru 99 pilota, dioda LED pilota zapala się na **zielono**,

Przeglądając, w stanie konfiguracji, przyciskami  i  piloty, działające (dodane) piloty oznaczane są **zieloną** diodą LED, a piloty usunięte oznaczane są **czerwoną** diodą LED.

Można, po ustawieniu numeru pilota np: 54, **dodać**

wszystkie piloty od numeru 54 do 99.

W stanie dodawania / usuwania pilotów (**punkt 2.1.**), przyciskami  i  wybrać numer pilota. np: 15.

Naciśnięcie **środkowego i dolnego** przycisku  usuwa piloty od numeru 15 do numeru 99 pilota, dioda LED pilota zapala się na **czerwono**,

Można, po ustawieniu numeru pilota np: 54, **dodać**

wszystkie piloty od numeru 54 do 99.

W stanie dodawania / usuwania pilotów (**punkt 2.1.**), przyciskami  i  wybrać numer pilota. np: 54.


Naciśnięcie **środkowego i górnego** przycisku  dodaje piloty od numeru 15 do numeru 99 pilota, dioda LED pilota zapala się na **zielono**,

Przeglądając, w stanie konfiguracji, przyciskami  i piloty, działające (dodane) piloty oznaczane są **zieloną** diodą LED, a piloty usunięte oznaczane są **czerwoną** diodą LED.

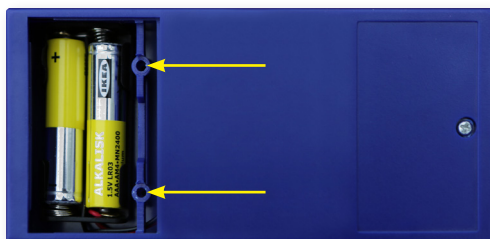
3. Dane techniczne pilota

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	3V	2 x bateria AAA
2	Pobór prądu	60mA	nadawanie
3	Liczba pilotów	max. 99	
4	Częstotliwość	pasmo 433 lub 868MHz	zależy od systemu kodowania
5	Wymiary	145x77x35mm	z ochroniaczem
6	Waga	210g	z bateriami i smyczą
7	Kodowanie	Zapytaj o dostępne systemy	

4. Wymiana baterii

Słaba bateria pilota sygnalizowana jest znakiem . Aby wymienić baterię, należy wyjąć pilota z silikonowego ochroniacza, odkręcić dwa blachowkręty i zdjąć pokrywkę baterii.

Należy użyć baterii alkalicznych typu AAA, zachowując właściwą ich polaryzację. Można też użyć akumulatorów 1.2V NiMh typu AAA.



5. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.



Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.



UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:
Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że pilot Duży jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: www.proxima.pl

RoHS

PROXIMA
ELECTRONICS

Wejdź na YouTube i wpisz:
Proxima Pilot Duży



Proxima sp.j.
87-100 Toruń, ul. Polna 23a
tel. 56 660 2000, www.proxima.pl