

# 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 **^** **v** **□** przedłuża o kolejne 5s stan aktywny pilota i towarzyszy temu krótki sygnał buzera pilota

Krótkie naciśnięcie przycisku **^** lub **v** zmienia dostępny numer pilota, a dłużej naciskany przycisk **^** lub **v** 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 wysłanie SEEDa.



## 2. Dodawanie / usuwanie pilotów

Przyciskami **^** lub **v** 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.


Opuszczenie 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.

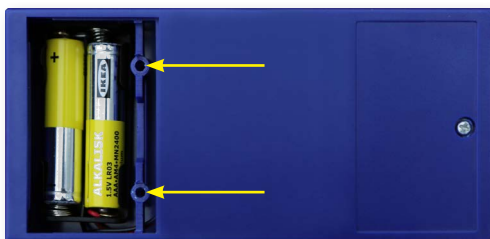
## 3. Dane techniczne pilota

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.



## PILOT DUŻY

## 5. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce - do pobrania.



Jak wskazuje symbol zamieszczony obok, zabrania się wyrzucania urządzenia razem z odpadami domowymi. Należy więc przeprowadzić „selektywną zbiórkę odpadów”, zgodnie z metodami przewidzianymi przez obowiązujące przepisy lub oddać urządzenie do sprzedawcy podczas dokonywania zakupu nowego ekwiwalentnego urządzenia.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że urządzenie Pilot Duży jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)

**PROXIMA**  
ELECTRONICS

Proxima sp.j.  
87-100 Toruń, ul. Polna 23a  
tel. 56 660 2000, [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)



Wejdź na YouTube i wpisz:  
Proxima Pilot Duży

