

# PILOT DUŻY

**DUŻY** - bo posiada duże wymiary i zawiera 99 radiowych pilotów roletowych      Wersja Roletowa Y\_P\_A

smycz w komplecie



GÓRA

STOP

DÓŁ

❗ **DUŻY** to wytrzymały i wygodny (silikonowy, ergonomiczny ochraniacz) oraz bryzgodoporny pilot (klawiatura foliowa), a właściwie 99 radiowych pilotów trzyprzyciskowych do sterowania roletami, ale nie tylko,

❗ Pilot **DUŻY** może wyświetlać tylko dowolnie WYBRANE PILOTY np: piloty nr 11-12-13-21-22-31-32-33-35, gdzie pierwsza cyfra może na przykład oznaczać numer pokoju, a druga cyfra numer rolety w pokoju,

Np: pokój nr 1 posiada 3 rolety (11-12-13), pokój nr 2 posiada 2 rolety (21-22), a pokój nr 3 posiada 5 rolet (31-32-33-34-35), ale użytkownik tego pilota **DUŻEGO** nie ma prawa korzystać z rolety nr 4 pokoju 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 bezgłośnie 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 **□**, co potwierdza **zielona** dioda LED.

### 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 **stop** **□** i **dół** **□**.

Wyświetlacz podaje stan baterii:

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

### 1.2. Przycisk P2



Do rejestracji pilota w urządzeniu bywa potrzebny tzw. przycisk P2 (przycisk na odwrocie pilota roletowego). W pilocie **DUŻY**, rozkaz P2 zostaje wysłany po równoczesnym naciśnięciu (podobnie jak w pilocie breloczkowym - bramowym), przycisków **góra** **□** i **stop** **□**, co potwierdza wyświetlany znak **P2** i dioda LED pilota świecąca na **niebiesko**.



## 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, niepotrzebnych pilotów. 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 się 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  na 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.

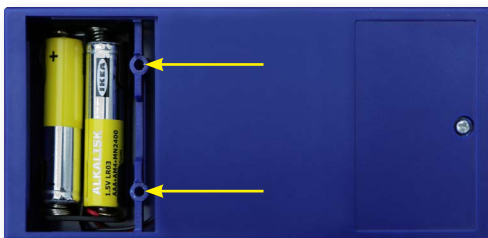
## 3. Dane techniczne pilota

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	3V	2 x bateria AAA
2	Pobór prądu	60mA	nadawanie
3	Liczba pilotów	max. 99	
4	Częstotliwość	433.92 MHz	Y_P_A
5	Wymiary	145x77x35mm	z ochroniaczem
6	Waga	210g	z bateriami i smyczą
7	Kodowanie	Y_P_A	

## 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](http://www.proxima.pl) w zakładce - do pobrania.



Wejdź na YouTube i wpisz:  
Proxima Pilot Duży

**PROXIMA**  
ELECTRONICS

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

