

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

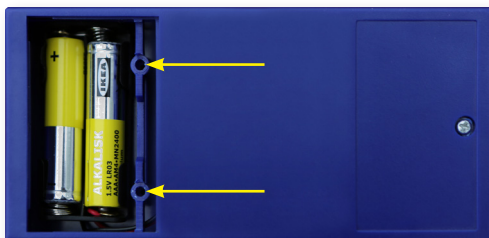
Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	3V	2 x bateria AAA
2	Pobór prądu	60mA	nadawanie
3	Liczba pilotów	max. 99	
4	Częstotliwość	433.92 MHz	Y_P_A
5	Wymiary	145x77x35mm	z ochroniaczem
6	Waga	210g	z bateriami i smyczą
7	Kodowanie	Y_P_A	

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 w zakładce - do pobrania.



Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy 2012/19/ UE (WEEE II) obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że Pilot Duży jest zgodna z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.proxima.pl w zakładce do pobrania.



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