

# PILOT\_YO



- ✘ Pilot YO to rodzina pilotów marki PROXIMA, których system kodowania jest kompatybilny z systemem kodowania YOODA,
- ✘ Pilot YO umożliwia zbliżeniowe kopiowanie całego działającego kodu pilota wzorca (kompatybilnego z systemem YOODA) do Pilota YO,
- ✘ **PILOT YO** umożliwia wylosowanie nowego numeru seryjnego całego pilota.

## 1. Działanie

Kody klawiszy pilotaYO:

- 1 - GÓRA
- 2 - STOP
- 3 - DÓŁ
- 4 - KŁÓDKA

Dioda LED pilota YO miga identycznie jak w pilocie kompatybilnym z pilotem YOODA:

- 1 x GÓRA, STOP, DÓŁ tak długo, jak przycisk pilota jest naciśnięty,
- 2 x KŁÓDKA,
- 3 x Razem GÓRA+STOP - rejestracja pilota w rolcie.

## 2. Bateria pilota YO

Poprawną pracę pilota YO sygnalizuje **zielona** dioda LED pilota, a baterię do wymiany sygnalizuje **czerwona** dioda LED.

**Użytkownik** może trzykrotnym szybkim naciśnięciem dowolnego przycisku (trzyklatkiem) sprawdzić stan baterii:

- ▶ bardzo dobra - trzy **zielone** błyski diody LED pilota YO,
- ▶ dobra - dwa **zielone** błyski diody LED pilota YO,
- ▶ dostateczna - jeden **zielony** błysk diody LED pilota YO,
- ▶ bateria do wymiany - jeden **czerwony** błysk diody LED.

## 3. Zbliżeniowe kopiowanie pilota YO i losowanie nowego numeru seryjnego

### 3.1. → Wejście do konfiguracji:



Naciśnąć i trzymać przycisk GÓRA, STOP lub DÓŁ. Po 30s **zielona** dioda LED pilota YO gaśnie.

Dalej przez 10s trzymać przycisk pilota YO.

Gdy zapali się **czerwona** dioda LED zwolnić przycisk. Pilot YO znajduje się przez 10s w stanie KONFIGURACJI.

W stanie konfiguracji można kopiować zbliżeniowo pilota YO od pilota wzorca oraz losować nowy numer seryjny pilota YO.

W stanie konfiguracji (**punkt 3.1.**) po naciśnięciu i trzymaniu przycisku GÓRA, STOP lub DÓŁ pilota, po 3s **zielona** dioda LED pilota YO gaśnie. Następnie dioda LED pilota YO błyska **raz** na **czerwono**, a po chwili błyska **dwa razy** na **czerwono**.

▶ Zwolnienie przycisku pilota YO po **pojedynczym** błysku **czerwonej** diody LED pilota, wprowadza pilota na 20s, w stan oczekiwania na transmisję radiową dowolnego przycisku pilota wzorca - **punkt 3.2.**

▶ Zwolnienie przycisku pilota YO po **podwójnym** błysku **czerwonej** diody LED pilota YO losuje nowy numer seryjny - **punkt 3.3.**

### 3.2. → Kopiowanie kodu pilota wzorca do pilota YO

▶ Procedurę kopiowanie należy przeprowadzić poza zasięgiem działania pilota wzorca lub być przygotowanym na reakcję wywołaną naciśnięciem jego przycisku.

▶ W stanie konfiguracji (**punkt 3.1.**) naciśnąć i trzymać przycisk GÓRA, STOP lub DÓŁ pilota YO.

Po 3s **zielona** dioda LED pilota YO gaśnie, a gdy następnie dioda LED pilota YO błyska **raz** na **czerwono**, zwolnić przycisk pilota YO.

▶ Teraz w ciągu 20s zbliżyć pilota wzorca do pilota YO, np. zetknąć krawędziami, jak na rysunku poniżej i naciskać co 1s przycisk pilota wzorca.



**Czerwona** dioda LED pilota YO powinna migać, gdy dioda LED pilota YO zmienia kolor i zacznie migać na **zielono** (**hymn kibica - dwa długie i trzy krótkie błyski**) zwolnić przycisk pilota wzorca.

Hymn kibica migany **zieloną** diodą LED pilota YO potwierdza poprawne przekazanie kodu pilota wzorca pilotowi YO.

▶ Teraz pilot YO ponownie znajduje się przez **10s** w stanie konfiguracji (**punkt 3.1.**). Można kopiować zbliżeniowo pilota YO od pilota wzorca oraz losować nowy numer seryjny pilota YO.

### 3.3. → Losowanie nowego numeru seryjnego pilotowi YO

▶ W stanie konfiguracji (**punkt 3.1.**) naciśnąć i trzymać naciśnięty przycisk GÓRA, STOP lub DÓŁ pilota YO.

Po 3s **zielona** dioda LED pilota YO gaśnie, następnie dioda LED pilota YO błyska **raz** na **czerwono**, a gdy po chwili błyska **dwa razy** na **czerwono** zwolnić przycisk pilota YO.

Hymn kibica błyskany **zieloną** diodą LED pilota YO potwierdza wylosowanie nowego numeru seryjnego pilotowi YO.

► Teraz pilot YO ponownie znajduje się przez 10s w stanie konfiguracji (punkt 3.1.). Można kopiować zbliżeniowo pilota YO od pilota wzorca oraz losować nowy numer seryjny pilota YO.

⇒ Po 10s bezczynności pilot YO przechodzi do normalnej pracy migając na przemian czerwoną i zieloną diodą LED.

#### 4. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	3V	1 x CR2032
2	Pobór prądu	20mA	nadawanie
3	Częstotliwość	434MHz	

#### 5. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie [www.proxima.pl](http://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 piloty YO są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)

Proxima sp.j. jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały wymienione wyłącznie po to, aby wyjaśnić przeznaczenie pilota YO.

RoHS

**PROXIMA**  
ELECTRONICS

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