

# 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 pilota.

## 1. Działanie

Naciśnięcie razem przycisku GÓRA+STOP wysyła rozkaz umożliwiający rejestrację pilota w obrotniku rolety.

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 BLOKADA,
- ▷ 3 x Razem GÓRA+STOP - rejestracja pilota w roletcie.

## 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 (trzyklikiem) 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 pilota YO

### 3.1. → Wejście do konfiguracji:

- LED** Naciśnąć i trzymać przycisk GÓRA, STOP lub DÓŁ. Po 30s **zielona** dioda LED pilota YO gaśnie.
- 10s** 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 do pilota wzorca, oraz losować nowy numer seryjny pilota YO.

W stanie konfiguracji (**punkt.3.1**) po naciśnięciu i trzymaniu przy-

cisku 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 YO, wprowadza pilota, na 20s, w stan oczekiwania na transmisję radiową dowolnego przycisku pilota wzorca - **pkt.3.2**.

▷ Zwolnienie przycisku pilota YO po **podwójnym** błysku **czerwonej** diody LED pilota YO, losuje nowy numer seryjny - **pkt.3.3**.

**3.2. ↔ Kopiowanie kodu pilota wzorca do pilota YO nr ▶** Procedurę kopiowania należy przeprowadzić poza zasięgiem działania pilota wzorca, lub być przygotowanym na reakcję wywołaną naciśnięciem jego przycisku.

▶ W stanie konfiguracji (**punkt.3.1**) nacisnąć 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 nacisnąć co 1s przycisk pilota wzorca.



**Czerwona** dioda LED pilota YO powinna migać, a gdy dioda LED pilota YO zmieni 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) nacisnąć 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	

## KARTA GWARANCYJNA

**Gwarancja** obejmuje urządzenie nabyte na terytorium Polski i trwa 3 lata od daty jego produkcji. Jeżeli w ciągu 3 lat od daty produkcji wystąpią usterki w jego działaniu z przyczyn zależnych od producenta, zostaną one bezpłatnie usunięte, lub urządzenie zostanie wymienione na nowe. Wykonanie naprawy gwarancyjnej, ani wymiana urządzenia w ramach gwarancji, nie powodują przedłużenia terminu gwarancji.

### Gwarancja producenta nie obejmuje:

Uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń termicznych, zalania urządzenia, uszkodzenia, baterii, uszkodzeń wynikających z ingerencji użytkownika, wszelkich elementów urządzenia, które zużywają się w ramach normalnej pracy np. z wytarcia nadruków, zarysowania. Odpowiedzialność producenta ograniczona jest do detalicznej wartości urządzenia wskazanej w cenniku producenta obowiązującym w dniu zgłoszenia reklamacji.

Producent nie odpowiada za utratę, uszkodzenie lub zniszczenie urządzenia wyniku z innych przyczyn, niż wady w nim tkwiące, oraz nie odpowiada za szkody spowodowane wadami produktu. W szczególności uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa do domagania się zwrotu utraczonych zysków w związku z awarią urządzenia. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień konsumenckich wynikających z przepisów bezwzględnie obowiązujących. Urządzenie należy odesłać wraz z kartą gwarancyjną i wypełnionym formularzem reklamacyjnym (do pobrania na [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce do pobrania) na adres firmy.



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 urządzenie jest 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 urządzenia.

v.01.22

**PROXIMA**  
ELEKTRON

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