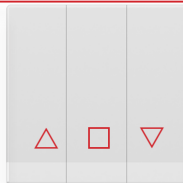


PILOT_YO



- ✘ Pilot YO to rodzina pilotów marki PROXIMA, których system kodowania jest kompatybilny z systemem kodowania YOODA,
- ✘ PilotYO 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 (trzyklatką) 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:



Nacisnąć 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 od 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, 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 ▶ 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 czerwono 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 wynikłe 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 utraconych zysków w związku z awarią urządzenia. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień konsumenckich wynikających z przepisów bezwzględnie obowiązujących. Urządzenie należy odesłać wraz z kartą gwarancyjną i wypełnionym formularzem reklamacyjnym (do pobrania na 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

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

RoHS

v.01.22

PROXIMA
S.A.

Poxima sp.j. 87-100 Toruń,
ul.Polna 23a, tel. 56 660 2000, www.proxima.pl