

PILOT Bi:KLIK ARC_RC

bezpieczniej, wygodniej, przewidywalniej



- ✗ **Bi:KLIK** to rodzina nowych pilotów marki PROXIMA, w zaakceptowanych i nowych obudowach, posiadających nową, unikalną funkcjonalność dostępną dla wielu systemów kodowania,
- ✗ Piloty jedno-, dwu-, trzy- i czteroprzyciskowe to tak naprawdę **dwa piloty** w jednej obudowie, a pilot sześcioprzyciskowy to **cztery piloty** trzyprzyciskowe.

Pierwszy pilot dostępny jest jak zazwyczaj, „normalnie”, po **JEDNOKLIKU**,

Drugi pilot dostępny jest po szybkim, dwukrotnym naciśnięciu przycisku pilota **DWUKLIKU**.

Pilot dostępny po jednokliku - to pilot **JEDNOKLIK**,

Pilot dostępny po dwukliku - to pilot **DWUKLIK**.

- ✗ **BEZPIECZENSTWO** - do wystania ważnego rozkazu (otwórz bramę, rozbrój alarm, uruchom silnik...), należy zarejestrować i korzystać z przycisku pilota **DWUKLIKA**.

Jeżeli do wystania rozkazu należy szybko dwukrotnie nacisnąć przycisk pilota, to przypadkowe wystanie rozkazu jest praktycznie niemożliwe.

- ✗ **WYGODA I** - dwuklik jest wygodniejszy od przesuwania kłapki zabezpieczającej przyciski pilota, naciskania kolejno dwóch przycisków pilota, równoczesnego naciskania dwóch przycisków pilota, czy przesuwania dźwigni wyłącznika elektrycznego,
- ✗ **WYGODA II** - użytkownik może np. otwierać bramę dwuklikiem, a zamykać ją jednoklikiem - jednym przyciskiem tego samego pilota,
- ✗ **PRZEWIDYWALNOŚĆ I** - poprawną pracę pilota sygnalizuje **zielona** dioda LED pilota, a baterię do wymiany sygnalizuje **czerwona** dioda LED.
- ✗ **PRZEWIDYWALNOŚĆ II** - użytkownik może trzykrotnie sprawdzić aktualny stan baterii - bardzo dobra - dobra - dostateczna i do wymiany.

1. Działanie przycisków pilota

▶ **JEDNOKLIK** to pojedyncze, krótkie lub długie naciśnięcie przycisku pilota. **DIODA LED** pilota świeci światłem ciągłym tak długo, jak długo przycisk pozostaje naciśnięty - **długi jednoklik**. Rozkaz wysyła pilot NR1 - pilot **JEDNOKLIK**.

▶ **DWUKLIK** to szybkie dwukrotne naciśnięcie. Jeżeli zachodzi potrzeba długiego wysyłania rozkazu należy krótko nacisnąć i zwolnić przycisk pilota, a następnie szybko nacisnąć i trzymać przycisk tak długo, jak potrzeba - **długi dwuklik**.

DIODA LED pilota po drugim naciśnięciu miga tak długo, jak długo przycisk pozostaje naciśnięty.

Rozkaz wysyła pilot NR2 - pilot **DWUKLIK**.

2. Bateria pilota

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

Użytkownik może trzykrotnie sprawdzić stan baterii:

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

3. Pierwszy i drugi system kodowania

Każdy przycisk pilota JEDNO i DWUKLIKA zamiennika może pracować w jednym z dwóch systemów kodowania

Przycisk pilota pracując w **pierwszym** systemie kodowania zastępuje przyciski pilotów Beninca z kodowaniem ARC 433.92MHz.

Przyciski pilota pracując w **drugim** systemie kodowania zastępują przyciski pilotów Beninca z kodowaniem RC 433.92MHz.

4. Zmiana systemu kodowania przycisków pilotów JEDNO i DWUKLIKA

4.1. ⇔ Wejście do konfiguracji:



Nacisnąć i trzymać dowolny przycisk pilota, po 30s **zielona** dioda LED pilota gaśnie,

Dalej przez 10s trzymać przycisk pilota,

Gdy zapali się **czerwona** dioda LED zwolnić przycisk, pilot znajduje się 10s w stanie **KONFIGURACJI**,

W stanie konfiguracji można zmieniać każdemu przyciskowi pilota **JEDNOKLIKA** i pilota **DWUKLIKA** system kodowania.

W stanie konfiguracji (**punkt.4.1**) po naciśnięciu i trzymania wybranego przycisku pilota **JEDNO** lub **DWUKLIKA**, po 3s **zielona** dioda LED pilota gaśnie. Następnie dioda LED pilota błyska **raz** na **czerwono**, a potem błyska **dwa razy** na **czerwono**.

▷ Zwolnienie przycisku pilota po **jednym** błysku **czerwonej** diody LED pilota, ustawia temu przyciskowi **pierwszy system kodowania** (ARC)- pkt.4.2.

▷ Zwolnienie przycisku pilota po **podwójnym** błysku **czerwonej** diody LED pilota, ustawia temu przyciskowi **drugi system kodowania** - pkt.4.3.

4.2. ⇔ Ustawianie pierwszego systemu kodowania (ARC) przyciskom pilota JEDNO lub DWUKLIKA,

▶ W stanie konfiguracji (**punkt.4.1**) nacisnąć i trzymać naciśnięty wybrany przycisk pilota **JEDNO** lub **DWUKLIKA**,

Po 3s **zielona** dioda LED pilota gaśnie, a gdy **czerwona** dioda LED pilota błysnie **raz** na **czerwono**, zwolnić przycisk pilota.

Hymn kibica błyskany **zieloną** diodą LED pilota Bi:Klik potwierdza ustawienie naciskanemu przyciskowi pilota **JEDNO** lub **DWUKLIKA** **pierwszego systemu kodowania** (ARC).

Teraz pilot Bi:Klik ponownie znajduje się przez **10s** w stanie konfiguracji (punkt 4.1). Można w tym stanie ustawiać systemy kodowania dowolnym przyciskom pilota JEDNOKLIKA i DWUKLIKA.

4.3.⇒ Ustawianie drugiego systemu kodowania (RC) przyciskom pilota JEDNO lub DWUKLIKA,

► W stanie konfiguracji (punkt.4.1) nacisnąć i trzymać naciśnięty wybrany przycisk pilota **JEDNO** lub **DWUKLIKA**,

Po 3s zielona dioda LED pilota gaśnie, następnie dioda LED pilota błyska **razy** na **czerwono**, a gdy **czerwona** dioda LED pilota błysnie **dwa razy** na **czerwono**, zwolnić przycisk pilota.

Hymn kibica błyskany zieloną diodą LED pilota Bi:Klik potwierdza ustawienie naciśniętemu przyciskowi pilota **JEDNO** lub **DWUKLIKA drugiego systemu kodowania (RC)** .

Teraz pilot Bi:Klik ponownie znajduje się przez **10s** w stanie konfiguracji (punkt 4.1). Można w tym stanie ustawiać systemy kodowania dowolnym przyciskom pilota JEDNOKLIKA i DWUKLIKA.

⇒ Po 10s bezczynności pilot przechodzi do normalnej pracy migając na przemian **czerwoną** i **zieloną** diodą LED pilota Bi:Klika.

5. Dane techniczne

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

6. 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 WEEE obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że piloty Bi:Klik są 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

PROXIMA
ELECTRONICS

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