

# 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**.

**Ustawieniem fabrycznym jest brak DWUKLIKA - pkt. 1.**

- ✗ **BEZPIECZEŃSTWO** - 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 przyciśnięciu miga tak długo, jak długo przycisk pozostaje naciśnięty.

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

Szybkie 20x naciśnięcie i zwolnienie dowolnego przycisku pilota naprzemiennie blokuje/odblokuje opcję biklik pilota.

## 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:



10s



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 trzymaniu wybranego przycisku pilota **JEDNO** lub **DWUKLIKA**, po 3s **zielona** dioda LED pilota gaśnie. Następnie dioda LED pilota błyska **razy** 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) przyciskiem 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 przyciskiem pilota JEDNOKLIKA i DWUKLIKA.

#### 4.3. ⇒ Ustawianie drugiego systemu kodowania (RC) przyciskiem 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 naciskanemu 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 przyciskiem 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	

# 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](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.

RoHS

v.01.22

**PROXIMA**  
ELECTRONICS

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