

PILOT Bi:KLIK ARC_RC

bezpieczniej, wygodniej, przewidywalniej



- ✧ **Bi:KLIK** to rodzina nowych pilotów marki PROXIMA, w zaopieowanych 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 **DWUKLIK**.

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

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

- ✧ **BEZPIECZENSTWO** - do wysłania ważnego rozkazu (otwórz bramę, rozbrój alarm, uruchom silnik...), należy zarejestrować i korzystać z przycisku pilota **DWUKLIK**.

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

- ✧ **WYGODA I** - dwuklik jest wygodniejszy od przesuwania kłapki zabezpieczającej przycisk 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 wysłał pilot NR1 - pilot **JEDNOKLIK**.

► **DWUKLIK** to szybkie dwukrotne naciśnięcie. Jeżeli zachodzi potrzeba długiego wysłania 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 wysłał 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 DWUKLIK 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 DWUKLIK

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 **JEDNOKLIK** i pilota **DWUKLIK** system kodowania.

W stanie konfiguracji (punkt.4.1) po naciśnięciu i trzymaniu wybranego przycisku pilota **JEDNO** lub **DWUKLIK**, 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 DWUKLIK,

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

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 **DWUKLIK** **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 **JEDNOKLIK** i **DWUKLIK**.

4.3. ➔ Ustawianie drugiego systemu kodowania (RC) przyciskiem pilota JEDNO lub DWUKLIK,

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

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 **DWUKLIK** **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 **JEDNOKLIK** i **DWUKLIK**.

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

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

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