

PILOT Bi:KLIK

Kompatybilny z pilotem FLO

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-, czteroprzyciskowe i sześcioprzyciskowe to tak naprawdę **dwa piloty** w jednej obudowie,

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**.

❖ **BEZPIECZEŃSTWO** - do wysłania ważnego rozkazu (otwórz bramę, rozbrój alarm, uruchom silnik...), należy zarejestrować i korzystać z przycisku pilota **DWUKLIKA**.

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 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.

❖ **Pilot Bi:Klik** ma dla pilotów Jednoklik i Dwuklik fabrycznie wylosowane kody przycisków.

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. Rozkaz wysyła 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.

DIODA LED pilota po drugim przyciśnięciu miga tak długo, jak długo przycisk pozostaje naciśnięty. Rozkaz wysyła pilot NR2 - pilot **DWUKLIK**.

2. Bateria pilota Bi:Klika

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

Użytkownik może w każdej chwili trzykrotnie sprawdzić aktualny 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. Rejestracja przycisków pilota wzorca i losowanie kodów pilota Jedno- i Dwuklika

3.1. ↪ 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 przekazywać kod pilota wzorca **FLO** dowolnemu przyciskowi pilota **JEDNO-** i **DWUKLIKA** oraz losować nowe kody pilotów **FLO** dowolnemu przyciskowi pilota **JEDNOKLIKA** i pilota **DWUKLIKA**.

3.2. ⇒ Przekazywanie kodu pilota wzorca dowolnemu przyciskowi pilota JEDNO- i DWUKLIKA

► Procedurę rejestracji należy przeprowadzić poza zasięgiem działania Pilota wzorca lub być przygotowanym na reakcję wywołaną naciśnięciem jego przycisku.

► W stanie konfiguracji (**punkt 3.1.**) wybrać przycisk pilota Bi:Klik i wybrać czy kod przycisku pilota wzorca chcemy przekazać do pilota **JEDNO-** czy **DWUKLIKA**.

► **JEŻELI** kod pilota wzorca chcemy przekazać przyciskowi pilota JEDNOKLIKA, to należy nacisnąć i trzymać (3s) wybrany przycisk pilota Bi:Klika, najpierw **zielona** dioda LED pilota Bi:Klika będzie świeciła przez około 3s, a gdy następnie **czerwona** dioda LED pilota Bi:Klika błysnie raz, niezwłocznie zwolnić przycisk pilota.

► **JEŻELI** kod pilota wzorca chcemy przekazać przyciskowi pilota DWUKLIKA, to należy krótko nacisnąć i zwolnić przycisk pilota, a następnie szybko nacisnąć i trzymać wybrany przycisk pilota Bi:Klika, najpierw **zielona** dioda LED pilota Bi:Klika będzie migąta przez około 3s, a gdy następnie **czerwona** dioda LED pilota Bi:Klika błysnie raz, niezwłocznie zwolnić przycisk pilota.

► Teraz w ciągu 20s nacisnąć i trzymać przycisk pilota wzorca. Trzymając naciśnięty przycisk pilota wzorca maksymalnie zbliżyć go do pilota Bi:Klik, np. zetknąć krawędziami, jak na rysunku poniżej.



Czerwona dioda LED pilota powinna migać. Gdy dioda LED pilota Bi:Klik 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 Bi:Klik potwierdza poprawne przekazanie kodu przycisku wybranemu przyciskowi pilotowi **JEDNO-** lub **DWUKLIKOWI**

► Teraz pilot Bi:Klik ponownie znajduje się przez 10s w stanie konfiguracji (**punkt 3.1.**). Można w tym stanie przekazywać i losować kody dla pilota JEDNOKLIKA i DWUKLIKA.

3.3. ⇒ Losowanie kodów przycisków pilota JEDNOKLIKA lub dla przycisków pilota DWUKLIKA

► W stanie konfiguracji (**punkt 3.1.**) wybrać czy wylosowany ma być kod przycisku pilota **JEDNO-** czy pilota **DWUKLIKA**.

► **JEŻELI** chcemy wylosować kody przyciskowi pilota JEDNOKLIKA, to należy nacisnąć i trzymać **ten** przycisk pilota Bi:Klika, najpierw **zielona** dioda LED pilota Bi:Klika będzie świeciła przez ok. 3s, potem **czerwona** dioda LED pilota Bi:Klika błysnie raz, a gdy następnie błysnie dwa razy niezwłocznie zwolnić przycisk pilota.

► **JEŻELI** chcemy wylosować kody przyciskowi pilota DWUKLIKA, to należy krótko nacisnąć i zwolnić **ten** przycisk pilota, a następnie ponownie nacisnąć go i trzymać. Najpierw **zielona** dioda LED pilota Bi:Klika będzie błyskać przez ok. 3s, potem **czerwona** dioda LED pilota Bi:Klika błysnie raz, a gdy następnie błysnie dwa razy niezwłocznie zwolnić przycisk pilota.

Hymn kibica migany **zieloną** diodą LED pilota Bi:Klik oznacza wylosowanie nowego kodu wybranemu przyciskowi pilota **JEDNO-** lub **DWUKLIKA**.

► Teraz pilot Bi:Klik ponownie znajduje się przez 10s w stanie konfiguracji (**punkt 3.1.**). Można w tym stanie przekazywać i losować kody dla pilota JEDNOKLIKA i DWUKLIKA.

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

4. Dane techniczne pilota

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	3V	1 x CR2032 1 x CR2 Zapalniczka
2	Pobór prądu	20mA	nadawanie
3	Częstotliwość	433.92 MHz	modulacja OOK

5. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.

PROXIMA jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały użyte wyłącznie w celu wyjaśnienia przeznaczenia produktu Proxima.



Jak wskazuje symbol zamieszczony obok, zabrania się wyrzucania urządzenia razem z odpadami domowymi. Należy więc przeprowadzić „selektywną zbiórkę odpadów”, zgodnie z metodami przewidzianymi przez obowiązujące przepisy lub oddać urządzenie do sprzedawcy podczas dokonywania zakupu nowego ekwiwalentnego urządzenia.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że urządzenie piloty Biklik jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.proxima.pl

PROXIMA
ELECTRONICS



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