

PILOT Bi:KLIK_HO

bezpieczniej, wygodniej, przewidywalniej

Kompatybilny z niektórymi pilotami HORMANN:

- ▷ Szare piloty z niebieskimi przyciskami 868.3MHz,
- ▷ Piloty na 868.3MHz - nie BS,
- ▷ Piloty BS - Bisecure przestawione w tryb kodu stałego (LED świeci na czerwono).

- ✗ **Bi:KLIKI** to rodzina nowych pilotów marki PROXIMA, w zaadaptowanych 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 przyciśnięciu 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. 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 przycisku pilota wzorca dowolnemu przyciskowi pilota **JEDNO-** i **DWUKLIKA** oraz losować nowe kody pilotów dowolnemu przyciskowi pilota **JEDNOKLIKA** i pilota **DWUKLIKA**.

W stanie konfiguracji (**punkt 3.1.**) po naciśnięciu i trzymaniu wybranego przycisku pilota **JEDNO-** lub **DWUKLIKA**, po 3s **zielona** dioda LED pilota gaśnie. Następnie dioda LED pilota błyska **raz** na **czerwono**, a po chwili błyska **dwa razy** na **czerwono**.

▷ Zwolnienie przycisku pilota po **pojedynczym** błysku **czerwonej** diody LED pilota, wprowadza ten przycisk, na 20s, w stan oczekiwania na transmisję radiową przycisku pilota wzorca - **pkt. 3.2**.

▷ Zwolnienie przycisku pilota po **podwójnym** błysku **czerwonej** diody LED pilota, losuje temu przyciskowi nowy kod - **pkt. 3.3**.

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.**) nacisnąć i trzymać naciśnięty wybrany przycisk pilota JEDNO- lub DWUKLIKA.

Po 3s zielona dioda LED pilota gaśnie, a gdy następnie dioda LED pilota błyska raz na czerwono, 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 migający 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 przyciskom pilota JEDNOKLIKA i DWUKLIKA.

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

► W stanie konfiguracji (**punkt 3.1.**) nacisnąć i trzymać naciśnięty wybrany przycisk pilota JEDNO- lub DWUKLIKA,

Po 3s zielona dioda LED pilota gaśnie, następnie dioda LED pilota błyska raz na czerwono, a gdy po chwili błyska dwa razy na czerwono zwolnić przycisk pilota.

Hymn kibica błyskający zieloną diodą LED pilota Bi:Klik potwierdza 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 przyciskom pilota JEDNOKLIKA i DWUKLIKA.

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

4. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	3V	1 x CR2032
2	Pobór prądu	20mA	nadawanie
3	Częstotliwość	868.3MHz	

5. 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 BiKlik 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