

PILOT Bi:KLIK_VT bezpieczniej, wygodniej, przewidywalniej



Uwaga: Przyciski pilota rejestruje się w odbiorniku zgodnie z instrukcją obsługi odbiornika.

- ✘ **Bi:KLIK** to rodzina nowych pilotów marki PROXIMA, w zaeksploatowanych 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 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** - poprawną pracę pilota sygnalizuje **zielona** dioda LED pilota, a baterię do wymiany sygnalizuje **czerwona** dioda LED. Użytkownik może trzykrotnie sprawdzić aktualny stan baterii,

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, ▶ dostateczna - jeden **zielony** błysk,
- ▶ bateria do wymiany - jeden **czerwony** błysk diody LED.

3. Region działania pilota

Producent pilotów z którymi pilot VT jest kompatybilny V2 podzielił świat na wiele regionów sprzedaży. Przydzielił również numer regionu produktom przeznaczonym do sprzedaży w Polsce.

Odbiornik rejestruje tylko piloty ze swojego regionu. Oznacza to że jeżeli napęd jest np. z terenu Włoch to piloty przeznaczone do sprzedaży w Polsce nie zostaną w tym napędzie zarejestrowane.

▶ Fabrycznie nowy pilot jest pilotem do odbiorników przeznaczonych na rynek polski Conn.24-30. Kontrakt 24-30.

▶ **Zmiana regionu pilota**. Jeżeli zachodzi potrzeba rejestracji pilota VT w odbiorniku z innego regionu, to posiadając pilota z kodem tego regionu, można bezprzewodowo **przekazać kod regionu** pilotowi VT i potem zarejestrować takiego pilota w odbiorniku z tego regionu.

▶ **Losowanie nowego kodu przycisku pilota**. Jeżeli zachodzi podejrzenie, że kod przycisku pilota został skopiowany (mimo że pilot jest pilotem zmiennokodowym) to użytkownik powinien skasować wszystkie zarejestrowane piloty w odbiorniku, **wyłosować** nowy kod przycisku pilota i ponownie zarejestrować przyciski wszystkich używanych pilotów. **Uwaga:** wyłosowany zostaje nowy kod przycisku z polskiego regionu.

4. Przekazywanie kodu regionu i losowanie nowych kodów przycisków pilota 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 przekazywać kod regionu przycisku pilota wzorca dowolnemu przyciskowi pilota oraz losować nowe kodu dowolnemu przyciskowi pilota.

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 **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 z kodem regionu przycisku pilota wzorca - pkt.4.2.

▷ Zwolnienie przycisku pilota po **podwójnym** błysku czerwonej diody LED pilota, losuje temu przyciskowi nowy kod - pkt.4.3.

4.2. ⇒ Przekazywanie kodu regionu pilota wzorca dowolnemu przyciskowi pilota **JEDNO** i **DWUKLIKA**

► Procedurę rejestracji należy przeprowadzić poza zasięgiem odbiornika bramy z którą działa pilot **wzorzec** lub wyłączyć zasilanie bramy

► 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 następnie dioda LED pilota błyska **raz** na czerwono, zwolnić przycisk pilota.

► Teraz w ciągu 20s nacisnąć i trzymać przycisk pilota wzorca z kodem regionu. Trzymając naciśnięty przycisk pilota wzorca z kodem regionu maksymalnie zbliżyć go do pilota Bi:Klik, np. zetknięć 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 dźwięki i trzy krótkie błyski) zwolnić przycisk pilota wzorca.

Hymn kibica migany zieloną diodą LED pilota Bi:Klik potwierdza poprawne przekazanie kodu regionu wybranemu przyciskowi pilotowi **JEDNO** lub **DWUKLIKOWI**.

UWAGA: Każdy przycisk pilota **JEDNO** lub **DWUKLIKOWA** może posiadać inny kod regionu.

► Teraz pilot Bi:Klik ponownie znajduje się przez **10s** w stanie konfiguracji (punkt 4.1) . Można w tym stanie przekazywać kod regionu i losować nowy kod przyciskom pilota **JEDNOKLIKA** i **DWUKLIKA**.

4.3. ⇒ Losowanie kodów przycisków pilota **JEDNOKLIKA** lub dla przycisków pilota **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 **raz** na czerwono, a gdy po chwili błyska **dwa razy** na czerwono zwolnić przycisk pilota.

Hymn kibica błyskany 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 4.1) . Można w tym stanie przekazywać kod regionu i losować nowy kod przyciskom pilota **JEDNOKLIKA** i **DWUKLIKA**.

⇒ 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	

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 konsumentów wynikających z przepisów bezwzględnie obowiązujących. Urządzenie należy odesłać wraz z kartą gwarancyjną i wypełnionym formularzem reklamacyjnym (do pobrania na 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
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