

PILOT Bi:KLIK_{MT}

Kompatybilny z pilotami Marantec serii 3XX np: 302, 304, 382, 384, 392, 394 i inne.

Produkowany w wersji 433.92MHz i 868.3MHz.



- ✘ **Bi:KLIK** to rodzina nowych pilotów marki PROXIMA, w zaawansowanych 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 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 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 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 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. 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 nowy kod 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 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 3.1) . Można w tym stanie przekazywać i losować nowy kod przyciskom pilota **JEDNOKLIKA** i **DWUKLIKA**.

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

4. Zmiana trybu pracy pilota - Jednoklik - Bi:klik

Należy szybko, minimum 20x nacisnąć i zwolnić dowolny przycisku pilota i przytrzymać ostatnie naciśnięcie.

Po 10s **czerwona** dioda pilota zacznie migać. Zwolnić naciskany przycisk. Został naprzemiennie zablokowany / odblokowany tryb Bi:klik wszystkich przycisków pilota.

Sygnalizacja diodą **czerwoną** - ustawiono tryb tylko jednoklik (zablokowany Bi:klik), a **zieloną** - tryb Bi:klik (jedno i dwuklik).

5. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	3V	1 x CR2032
2	Pobór prądu	20mA	nadawanie
3	Częstotliwość	wersja 434.92MHz lub wersja 868.3 MHz	
4	Moc	poniżej10mW	

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 konsumentkich 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.11.22

PROXIMA

Poxima sp.j. 87-100

Toruń,

ul.Polna 23a, tel. 56 660 2000, www.proxima.pl