

PILOT Bi:KLIK

Kompatybilny z pilotami **SOMFY:KEYGO, KEYTIS 2, KEYTIS 4, Simu Hz**

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 i czteroprzyciskowe 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**.

Ustawieniem fabrycznym jest brak **DWUKLIKA** - pkt.1.

✘ **BEZPIECZEŃSTWO** - 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 klapy 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 w **starym systemie - do 2006r** (punkt nr.3).

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 za chodzi potrzeba długiego wysyłania 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**.

Szybkie 20x naciśnięcie i zwolnienie dowolnego przycisku pilota naprzemiennie blokuje/odblokuje opcję biklik pilota.

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. Tryb kodowania

Pilot Bi:Klik - zastępuje piloty: Somfy KEYGO, Somfy KEYTIS 2, Somfy KEYTIS 4, Simu Hz,

Firma Somfy wykorzystuje dwa standardy kodowania:

- System **STARY** - do 2006r
- i system **NOWY** ^{NS} po 2006r.

Każdy przycisk pilota JEDNO i DWUKlika zamiennika może pracować w strum lub nowym systemie kodowania.

4. Wysyłanie emisji specjalnej i losowanie nowych kodów JEDNO i DWUKlika dla obu systemu kodowania

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 losować nowe kody pilotów starego i nowego systemu kodowania każdemu przyciskowi pilota **JEDNO** i **DWUKLIKA**, a przyciski pilota **JEDNO** i **DWUKLIKA** mogą wysyłać emisję specjalną, której wymagają niektóre systemy SOMFy takie jak: Oximo_RTS, Orea_RTS, Altus_RTS, LT_CSI_RTS.

4.2. ⇒ Wysyłanie emisji specjalnej przez przyciski pilota JEDNOKLIKA i pilota DWUKLIKA,

► W stanie konfiguracji (punkt 4.1) należy nacisnąć i trzymać wybrany przycisk pilota **JEDNO** lub **DWUKLIKA**.

Po 3s zielona dioda LED gaśnie, a gdy następnie czerwona dioda LED błysnie raz, należy zwolnić przycisk pilota.

Pilot rozpoczyna wysyłanie przez 20 s transmisji specjalnej tego przycisku.

Naciśnięcie dowolnego przycisku pilota przed upływem 20s, kończy wysyłanie emisji specjalnej.

► Teraz pilot Bi:Klik ponownie znajduje się przez 10s w stanie konfiguracji (punkt 4.1). Można w tym stanie losować kody pierwszego i drugiego trybu kodowania dla pilota JEDNO i DWUKLIKA, oraz wysyłać emisje specjalne.

4.3. ⇒ Losowanie nowych kodów starego systemu kodowania przyciskiem pilota JEDNO lub DWUKLIKA,

► W stanie konfiguracji (punkt 4.1) należy nacisnąć i trzymać wybrany przycisk pilota **JEDNO** lub **DWUKLIKA**.

Po 3s zielona dioda LED gaśnie, następnie czerwona dioda LED błysnie raz, a gdy potem czerwona dioda LED błysnie dwa razy, należy zwolnić przycisk pilota.

Hymn kibica migany zieloną diodą LED pilota Bi:Klik oznacza wylosowanie nowego kodu starego systemu kodowania wybranemu przyciskowi pilota.

► Teraz pilot Bi:Klik ponownie znajduje się przez 10s w stanie konfiguracji (punkt 4.1). Można w tym stanie losować kody pierwszego i drugiego trybu kodowania dla pilota JEDNO i DWUKLIKA, oraz wysyłać emisje specjalne.

4.4. ⇒ Losowanie nowych kodów nowego systemu kodowania przyciskiem pilota JEDNO lub DWUKLIKA,

► W stanie konfiguracji (punkt 4.1) należy nacisnąć i trzymać wybrany przycisk pilota **JEDNO** lub **DWUKLIKA**.

Po 3s zielona dioda LED gaśnie, następnie czerwona dioda LED błysnie raz, potem dwa razy, a gdy czerwona dioda LED błysnie trzy razy, należy zwolnić przycisk pilota.

Hymn kibica migany zieloną diodą LED pilota Bi:Klik oznacza wylosowanie nowego kodu nowego systemu kodowania wybranemu przyciskowi pilota.

► Teraz pilot Bi:Klik ponownie znajduje się przez 10s w stanie konfiguracji (punkt 4.1). ⇒ Po 10s bezczynności pilot przechodzi do normalnej pracy migając na przemian czerwoną i zieloną diodą LED pilota zapalniczka.

4. Dane techniczne pilota

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

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 używają się w ramach normalnej pracy np. z urządzeń 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 konsumenckich 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

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