

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 **DWUWKLIKU**. Pilot dostępny po jednokliku - to pilot **JEDNOKLIK**, Pilot dostępny po dwukliku - to pilot **DWUWKLIK**.
- ❖ **BEZPIECZEŃSTWO** - do wysłania ważnego rozkazu (otwórz bramę, rozbrój alarm, uruchom silnik...), należy zarejestrować i korzystać z przycisku pilota **DWUWKLIKA**.
Jeżeli do wysłania 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, naciśnięcia kolejno dwóch przycisków pilota, równoczesnego naciśnięcia 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 trzyklikiem sprawdzić aktualny stan baterii - bardzo dobra - dobra - dostateczna i do wymiany.
- ❖ **Pilot Bi:Klik** ma dla pilotów **JEDNOKLIK** i **DWUWKLIK** fabrycznie wylosowane kody przycisków w **starym systemie - do 2006r. (punkt 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**.

► **DWUWKLIK** 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 **DWUWKLIK**.

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 trzyklikiem 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 DWUWKlika zamiennika może pracować w starym lub nowym systemie kodowania.

4. Wysłanie emisji specjalnej i losowanie nowych kodów przycisków pilota JEDNO- i DWUWKlika dla starego i nowego 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 **JEDNOKLIKA** i pilota **DWUKLIKA**, a przyciski pilota **JEDNOKLIKA** i pilota **DWUKLIKA** mogą wysłać 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.**) każdy przycisk pilota **JEDNO-** lub pilota **DWUKLIKA** może wysłać emisję specjalną wymaganą do rejestracji przycisku pilota w niektórych produktach SOMFY.

► **JEŻELI** chcemy wysłać emisję specjalną przyciskiem 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, potem błysnie dwa razy, a następnie błysnie trzykrotnie.

Zwolnienie przycisku pilota Bi:Klik po jednym błysku **czerwonej** diody LED pilota Bi:Klik powoduje wysyłanie przez 20s emisji specjalnej. 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.**).

► **JEŻELI** chcemy wysłać emisję specjalną przyciskiem pilota **DWUKLIKA**, to należy krótko nacisnąć i zwolnić **ten** przycisk pilota, a następnie ponownie go nacisnąć i trzymać. Najpierw **zielona** dioda LED pilota Bi:Klika będzie świeciła przez ok. 3s, potem **czerwona dioda LED** pilota Bi:Klika błysnie raz, potem błysnie dwa razy, a następnie błysnie trzykrotnie.

Zwolnienie przycisku pilota Bi:Klik po jednym błysku **czerwonej** diody LED pilota Bi:Klik powoduje wysyłanie przez 20s emisji specjalnej. 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 wysłać emisje specjalne.

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

4.3. ⇒ Losowanie kodów starego i nowego systemu kodowania przyciskiem pilota JEDNOKLIKA lub przyciskiem pilota DWUKLIKA,

► W stanie konfiguracji (**punkt 4.1.**) może zostać wylosowany kod przycisku pilota **JEDNO-** lub 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, potem błysnie dwa razy, a następnie błysnie trzykrotnie.

Zwolnienie przycisku pilota Bi:Klik po dwóch błyskach **czerwonej** diody LED pilota Bi:Klik losuje nowy kod **starego systemu kodowania**, a zwolnienie przycisku pilota Bi:Klik po trzech błyskach **czerwonej** diody LED pilota Bi:Klik losuje nowy kod **nowego systemu kodowania**.

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

Zwolnienie przycisku pilota Bi:Klik po dwóch błyskach **czerwonej** diody LED pilota Bi:Klik losuje nowy kod **starego systemu kodowania**, a zwolnienie przycisku pilota Bi:Klik po trzech błyskach **czerwonej** diody LED pilota Bi:Klik losuje nowy kod **nowego systemu kodowania**.

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 4.1.**). Można w tym stanie losować kody pierwszego i drugiego trybu kodowania dla pilota **JEDNO-** i **DWUKlika** oraz wysłać emisje specjalne.

5. 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

6. 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.