

PILOT Bi:KLIK_So2

kompatybilny z kodowaniem Sommer SOMloq2



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

- ✘ **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-, trzyprzyciskowe to tak naprawdę **dwa piloty** w jednej obudowie.
- Pierwszy pilot** dostępny jest jak zazwyczaj, „normalnie”, po **JEDNOKLIK**u.

Drugi pilot dostępny jest po szybkim, dwukrotnym naciśnięciu przycisku pilota **DWUKLIK**u.

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...), zalecamy 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 klapy 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 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 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. Zmiana trybu pracy pilota - Jednoklik - Bi:klik

Należy szybko, minimum 20x nacisnąć i zwolnić dowolny przycisk 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).

3. 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. Funkcja Hop - klonowanie pilotów

Zarejestrowany w odbiorniku SOMup4 przycisk pilota So2 może wprowadzić będący w zasięgu odbiornik SOMup4 w stan rejestracji nowego pilota. Po naciśnięciu dowolnego przycisku niezarejestrowanego pilota, pilot staje się klonem pilota, który wprowadził odbiornik SOMup4 w stan rejestracji. Rekomendujemy użycie identycznych pilotów.

Żeby nowy pilot stał się klonem zarejestrowanego pilota należy w zasięgu odbiornika SOMup4:

▷ nacisnąć i trzymać zarejestrowany przycisk pilota So2, (przycisk jednoklik lub przycisk dwuklik), po 30s dioda LED pilota gaśnie, ale należy dalej naciskać ten przycisk pilota,

▷ po kolejnych 10s dioda pilota So2 zaczyna migać podając numer systemu kodowania pilota, jednocześnie wysyłając rozkaz wprowadzający odbiornik SOMup4 w stan rejestracji pilotów, po kilku sekundach zwolnić przycisk pilota So2,

▷ niezwłocznie nacisnąć w pobliżu odbiornika dowolny przycisk niezarejestrowanego pilota So2 lub dowolny przycisk czteroprzyciskowego pilota Sommer z kodowaniem SOMloq2.

5. Dane techniczne pilota

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	3V	1 x CR2032
2	Pobór prądu	20mA	nadawanie
3	Częstotliwość	868,8 MHz + 868,95 MHz,	modulacja FSK

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 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 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.11.22

PROXIMA

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