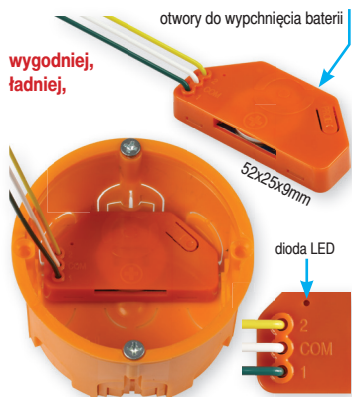


PILOT PUSZKOWY_BOX_Bi:KLIK_SF

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



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 - **duży 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 - **duży 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. Dioda LED znajduje się w obudowie pilota i trudno ją obserwować, gdy zaświetlona, ale czasami w ciemnościach dioda może być widoczna, jeżeli nie, należy zdemontować łącznik.

Użytkownik może trzykrotnie sprawdzić stan baterii:

- bardzo dobra - trzy **zielone** błyski diody LED pilota,
- dobra - dwa **zielone** błyski diody LED pilota,
- dostateczna - jeden **zielony** błysek diody LED pilota,
- bateria do wymiany - jeden **czerwony** błysek diody LED.

3. Tryb kodowania

Pilot puszkowy 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} RTS po 2006r.

Każdy przycisk pilota **JEDNO** i **DWUKLIKA** może pracować w starym lub nowym systemie kodowania.

4. Wysłanie emisji specjalnej i losowanie nowych kodów przycisków pilota JEDNO i DWUKLIKA dla starego i nowego systemu kodowania

4.1. → Wejście do konfiguracji:

- LED** Nacisnąć i trzymać dowolny przycisk pilota, po 30s **zielona** dioda LED pilota gaśnie,
- 10s** Dalej przez 10s trzymać przycisk pilota,
- LED** 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. → Wysłanie 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 puszkowego, najpierw **zielona** dioda LED pilota puszkowego będzie świeciła przez około 3s, potem **czerwona dioda LED** pilota puszkowego błysnie raz, potem błysnie dwa razy, a następnie błysnie trzykrotnie.

Zwolnienie przycisku pilota puszkowego po jednym błysku **czerwonej** diody LED pilota puszkowego powoduje wysłanie przez 20s emisji specjalnej. Naciśnięcie dowolnego przycisku pilota przez upływem 20s, kończy wysłanie emisji specjalnej.

Teraz pilot puszkowy 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 puszkowego będzie świeciła przez około 3s, potem **czerwona dioda LED** pilota puszkowego błysnie raz, potem błysnie dwa razy, a następnie błysnie trzykrotnie.

Zwolnienie przycisku pilota puszkowego po jednym błysku **czerwonej** diody LED pilota powoduje wysłanie przez 20s emisji specjalnej. Naciśnięcie dowolnego przycisku pilota przez upływem 20s, kończy wysłanie emisji specjalnej.

► Teraz pilot puszkowy 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.

4.3. → Losowanie kodów starego i nowego systemu kodowania przyciskom pilota JEDNOKLIKA lub przyciskom pilota DWUKLIKA,

► W stanie konfiguracji (**punkt 4.1**) może zostać losowany przycisk pilota **JEDNO** lub pilota **DWUKLIKA**.

► **JEŻELI** chcemy wylosować kody przyciskowi pilota **JEDNOKLIKA** to należy nacisnąć i trzymać **ten** przycisk pilota puszkowego, najpierw **zielona** dioda LED pilota puszkowego będzie świeciła przez około 3s, potem **czerwona dioda LED** pilota puszkowego błysnie raz, potem błysnie dwa razy, a następnie błysnie trzykrotnie.

Zwolnienie przycisku pilota puszkowego po dwóch błyskach **czerwonej** diody LED pilota puszkowego losuje nowy kod starego systemu kodowania, a zwolnienie przycisku pilota puszkowego po trzech błyskach **czerwonej** diody LED pilota puszkowego 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 puszkowego będzie migotała przez około 3s, potem **czerwona dioda LED** pilota błysnie raz, potem błysnie dwa razy, a następnie błysnie trzykrotnie.

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

Hymn kibica migany **zieloną** diodą LED pilota puszkowego oznacza wylosowanie nowego kodu wybranemu przyciskowi pilota **JEDNO** lub **DWUKLIKA**.

► Teraz pilot puszkowy 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
2	Pobór prądu	20mA	nadawanie
3	Częstotliwość	433,42 MHz	
4	Wymiary	52x25x9mm	

PROXIMA
ELECTRONICS

PROXIMA sj. 87-100 Toruń, ul. Polna 23A, tel. +48 56 6602000, www.proxima.pl