

PILOT zapalniczka_SF



Kompatybilny z niektórymi pilotami SOMFY

1. Działanie pilota

Pilot ZAPALNICZKA może zastąpić do czterech przycisków pilota standardowego.

▷ krótkie pojedyncze naciśnięcie przycisku pilota wysyła rozkaz przycisku nr1 (towarzyszy temu krótki pojedynczy zielony blysk diody LED pilota),

▷ dwa krótkie naciśnięcia przycisku pilota wysyłają rozkaz przycisku nr2 (towarzyszy temu podwójny zielony blysk diody LED pilota),

▷ trzy krótkie pojedyncze naciśnięcia przycisku pilota wysyłają rozkaz przycisku nr3 (towarzyszy temu potrójny zielony blysk diody LED pilota),

▷ cztery krótkie naciśnięcia przycisku pilota wysyłają rozkaz przycisku nr4 (towarzyszą temu cztery zielone blyski diody LED pilota),

Jeżeli potrzebny jest długi sygnał pilota ZAPALNICZKA, np. przycisku nr1, to należy nacisnąć i przytrzymać przycisk pilota tak długo, jak potrzeba - po krótkim pojedynczym blysku zielonej diody LED pilota dioda LED świeci światłem ciągłym tak długo, jak długo naciskany jest przycisk pilota, nie dłużej jednak niż 30s.

Jeżeli potrzebny jest długi sygnał pilota ZAPALNICZKA, np. przycisku nr3 to należy dwukrotnie krótko nacisnąć przycisk pilota, a następnie niezwłocznie nacisnąć i przytrzymać przycisk pilota tak długo, jak potrzeba - po potrójnym blysku zielonej diody LED pilota dioda LED świeci światłem ciągłym tak długo, jak długo naciskany jest przycisk pilota, nie dłużej jednak niż 30s.

UWAGA Jeżeli po jedno-, dwu-, trzy- lub czterokliku dioda LED pilota świeci na czerwono, należy niezwłocznie wymienić baterię.

2. Stan baterii pilota

Poprawną pracę pilota sygnalizuje zielona dioda LED pilota, a baterię do wymiany sygnalizuje czerwona dioda LED.

Użytkownik może w każdej chwili pięcioklikiem sprawdzić aktualny stan baterii i częstotliwość pracy pilota:

- ▶ pierwsza grupa blysków wskazuje stan baterii
- ▷ bardzo dobra - trzy zielone blyski diody LED pilota,
- ▷ dobra - dwa zielone blyski diody LED pilota,
- ▷ dostateczna - jeden zielony blysk diody LED pilota,

▷ bateria do wymiany - jeden czerwony blysk diody LED.

▶ druga grupa blysków wskazuje częstotliwość pracy pilota:

▷ jeden czerwony blysk diody LED oznacza pilota pracującego na częstotliwości 433.92MHz, a jeden zielony blysk diody LED pilota oznacza pilota pracującego na częstotliwości 868.3MHz.

3. Wymiana baterii - rozbieranie pilota

Unieruchomić dolny fragment obudowy pilota (mała średnica z blaszkami). Złapać i kręcić w lewo górny fragment obudowy pilota (duża średnica z okienkiem LEDa), a następnie oddzielić górną i dolną część obudowy. Operacja przypomina otwieranie zakręconego stoika typu TWIST. Wymienić baterię i zakręcić pilota.

3. Tryby kodowania

Pilot Zapalniczka - SF 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 DWUkliką zamiennika może pracować w starym lub nowym systemie kodowania.

4. Rejestracja przycisków pilota wzorca i losowanie nowych kodów przycisków

4.1. → Wejście do konfiguracji:



Nacisnąć i trzymać 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 wysłać emisję specjalną wybranego przycisku pilota zapalniczka, której wymagają niektóre systemy SOMFY takie jak: Oximo_RTS, Orea_RTS, Altus_RTS, LT CSI_RTS, oraz losować nowe kody starego i nowego systemu kodowania dowolnemu przyciskowi pilota zapalniczka.

W stanie konfiguracji (punkt.4.1) po naciśnięciu i trzymaniu wybranego przycisku (1-2-3-4) pilota zapalniczka, po 3s zielona dioda LED pilota gaśnie. Następnie dioda LED pilota blyska raz na czerwono, potem blyska dwa razy na czerwono i w końcu blyska trzy razy na czerwono.

▷ Zwolnienie przycisku pilota po pojedynczym blysku czerwonej diody LED pilota rozpoczyna wysyłanie trwającej 20s emisji specjalnej - pkt.4.2.

▷ Zwolnienie przycisku pilota po podwójnym blysku czerwonej diody LED pilota, losuje temu przyciskowi stary system kodowania - pkt.4.3.

▷ Zwołanie przycisku pilota po **potrójnym** błysku **czerwonej** diody LED pilota, losuje temu przyciskowi **nowy system kodowania** - pkt.4.4.

4.2. ⇒ Wysyłanie emisji specjalnej przez przyciski pilota zapalniczka,

▶ W stanie konfiguracji (punkt 4.1) nacisnąć i trzymać naciśnięty wybrany (1-2-3-4) przycisk pilota zapalniczka.

Po 3s **zielona** dioda LED pilota gaśnie, a gdy następnie dioda LED pilota błyska **raz** na **czerwono**, zwolnić przycisk pilota.

Pilot rozpoczyna wysyłanie trwającej 20s emisji specjalnej.

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

▶ Teraz pilot zapalniczka ponownie znajduje się przez **10s** w stanie konfiguracji (punkt 4.1). Można w tym stanie wysyłać emisję specjalną wybranego przycisku, oraz losować nowe kody starego i nowego systemu kodowania dowolnemu przyciskowi pilota zapalniczka.

4.3. ⇒ Losowanie nowych kodów starego systemu kodowania przyciskiem pilota zapalniczka,

▶ W stanie konfiguracji (punkt 4.1) nacisnąć i trzymać naciśnięty wybrany przycisk pilota zapalniczka,

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 zapalniczka potwierdza wylosowanie nowego kodu **starego systemu kodowania** wybranemu przyciskowi pilota zapalniczka.

Teraz pilot zapalniczka ponownie znajduje się przez **10s** w stanie konfiguracji (punkt 4.1). Można w tym stanie wysyłać emisję specjalną wybranego przycisku, oraz losować nowe kody starego i nowego systemu kodowania dowolnemu przyciskowi pilota zapalniczka.

4.4. ⇒ Losowanie nowych kodów nowego systemu kodowania przyciskiem pilota zapalniczka,

▶ W stanie konfiguracji (punkt 3.1) nacisnąć i trzymać naciśnięty wybrany przycisk pilota zapalniczka,

Po 3s **zielona** dioda LED pilota gaśnie, następnie dioda LED pilota błyska **raz** na **czerwono**, potem błyska **dwa razy** na **czerwono** a gdy w końcu błyska **trzy razy** na **czerwono**, zwolnić przycisk pilota.

Hymn kibica błyskany **zieloną** diodą LED pilota zapalniczka potwierdza wylosowanie nowego kodu **nowego systemu kodowania** wybranemu przyciskowi pilota zapalniczka.

Teraz pilot zapalniczka ponownie znajduje się, przez **10s**, w stanie konfiguracji (punkt 4.1). Można w tym stanie wysyłać emisję specjalną wybranego przycisku, oraz losować nowe kody starego i nowego systemu kodowania dowolnemu przyciskowi pilota pilota zapalniczka.

⇒ Po 10s bezczynności pilot przechodzi do normalnej pracy

migając w przemian **czerwoną** i **zieloną** diodą LED pilota zapalniczka.

5. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	3V	1 x CR2032
2	Pobór prądu	20mA	nadawanie
3	Częstotliwość	433.42MHz	

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 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.

PROXIMA

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