

PILOT_LM



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

- ✘ Piloty jedno-, dwu-, trzy- i czteroprzyciskowe to tak naprawdę **dwa piloty** w jednej obudowie, a pilot sześcioprzyciskowy to **cztery piloty** trzyprzyciskowe. **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**.
- ✘ **BEZPIECZENSTWO** - 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 kłapki 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.

1. 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.

2. Pierwszy i drugi tryb kodowania




Każdy przycisk pilota zamiennika może pracować w jednym z dwóch trybów kodowania

Przycisk pilota pracując w trybie **pierwszym** zastępuje przyciski pilotów 4335EML, 4335E, 750E, 750EML, 751E, 752E, 754E, itp. Przyciski pilota pracując w trybie **drugim** zastępują przyciski pilotów 1A5639-7 330E 4330E, 4332E, 4333E, 4333E, 94333E 4335E, 84330EML, 94335E, 84335EML typ 1A5478, itp.

Uwaga: Przyciski pilota nie zastępują przycisków pilotów EV2, EV4, 54332EML6.

3. Losowanie nowych kodów pierwszego i drugiego systemu kodowania przyciskiem pilotów

3.1. ⇔ 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 **pierwszego i drugiego trybu kodowania** każdemu przyciskowi pilota.

Uwaga: Pilot może mieć przyciski pracujące w trybie pierwszym, drugim lub mieszanym.

Jednak wylosowanie nowego kodu (pierwszy lub drugi tryb kodowania) przyciskowi pilotowi nie zmienia trybu kodowania pozostałym przyciskom pilota, ale zmienia całemu pilotowi jego serial, co wymaga ewentualnej ponownej rejestracji przycisków pilota w odbiorniku.

W stanie konfiguracji (**punkt.3.1**) po naciśnięciu i trzymaniu wybranego przycisku pilota, po 3s **zielona** dioda LED pilota gaśnie. Następnie dioda LED pilota błyska **dwa razy** na **czerwono**, a potem błyska **trzy razy** na **czerwono**.

▷ Zwolnienie przycisku pilota po **podwójnym** błyku **czerwonej** diody LED pilota, losuje temu przyciskowi **pierwszy tryb kodowania** - pkt.3.2.

▷ Zwolnienie przycisku pilota po **potrójnym** błyku **czerwonej** diody LED pilota, losuje temu przyciskowi **drugi tryb kodowania** - pkt.3.3.

3.2. ⇨ Pierwszy tryb kodowania - losowanie nowych kodów przyciskiem pilota

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

Po 3s **zielona** dioda LED pilota gaśnie, a gdy **czerwona** dioda LED pilota błyska **dwa razy** na **czerwono**, zwolnić przycisk pilota.

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

Teraz pilot ponownie znajduje się przez **10s** w stanie konfiguracji (punkt 3.1). Można w tym stanie losować nowe kody pierwszego i drugiego trybu kodowania dowolnym przyciskiem pilota.

3.3. ⇨ Drugi tryb kodowania - losowanie nowych kodów przyciskiem pilota

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

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

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

Teraz pilot ponownie znajduje się przez **10s** w stanie konfiguracji (punkt 3.1). Można w tym stanie losować nowe kody pierwszego i drugiego trybu kodowania dowolnym przyciskiem pilota.

⇨ Po 10s bezczynności pilot przechodzi do normalnej pracy migając na przemian **czerwoną** i **zieloną** diodą LED.

4. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	3V	1 x CR2032
2	Pobór prądu	20mA	nadawanie
3	Częstotliwość	434MHz	

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 konsumentów 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

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