

PILOT_LM



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 kompatybilnego 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:

- LED** Nacisnąć i trzymać dowolny przycisk pilota, po 30s **zielona** dioda LED pilota gaśnie,
- 10s** Dalej przez 10s trzymać przycisk pilota,
- 10s** 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 przyciskiem pilota, ale zmienia całość pilotowi jego serial, co wymaga ewentualnej ponownej rejestracji przycisków pilota w odbiorniku.

W stanie konfiguracji (**punkt 3.1.**) po naciśnięciu i trzymania 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** błysku **czerwonej** diody LED pilota, losuje temu przyciskowi **pierwszy tryb kodowania** - **punkt 3.2.**

⇨ Zwolnienie przycisku pilota po **potrójnym** błysku **czerwonej** diody LED pilota, losuje temu przyciskowi **drugi tryb kodowania** - **punkt 3.3.**

3.2. ⇨ Pierwszy trybu 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 trybu 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	

5. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.



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 piloty są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: www.proxima.pl w zakładce do pobrania.

Proxima sp.j. jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały wymienione wyłącznie w celu wyjaśnienia przeznaczenia urządzenia.

RoHS

PROXIMA
ELECTRONICS

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