

Piloty są nowoczesnymi nadajnikami, które można wykorzystać do sterowania odbiornikami radiowymi, sterownikami bram i rolet oraz innymi urządzeniami kompatybilnymi z danym systemem. Precyzja wykonania oraz użycie wysokiej jakości komponentów sprawia, że nadajniki są wygodne w użytkowaniu i służą klientowi przez długie lata. Piloty posiadają zawieszkę do kluczy.

1. Rejestracja pilota

Piloty, aby mogły być zarejestrowane w odbiorniku muszą być kompatybilne z systemem odbiornika. Aby zarejestrować pilota w odbiorniku, należy postępować zgodnie z instrukcją rejestracji pilota producenta odbiornika.

2. Wymiana baterii

1. Odkręć wkręty w tylnej/dolnej części pilota. 2. Podważ obudowę i otwórz ją. 3. Wymień baterię. 4. Zamknij dolną/tylną część obudowy pilota. 5. Skręć pilota.

3. Sygnalizacja słabej baterii (nie dotyczy pilota Sopel)

Jeżeli po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku pilota, dioda LED pilota po 3s miga wolno lub zostaje zgaszona - należy wymienić baterię w pilocie na nową. W działającym pilocie użytkownik może sprawdzić stan baterii naciskając trzy lub więcej razy dowolny przycisk pilota. Jeżeli po chwili dioda LED pilota błyska trzy razy, bateria jest bardzo dobra, jeżeli błyska dwa razy bateria jest średnia, a jeżeli miga raz bateria jest słaba.

4. Wysyłanie SEED

Aby zarejestrować pilota wyprodukowanego jako kompatybilnego z niektórymi systemami (np. **BFT**, **APRIMATIC** - tzw. ukryty przycisk). Piloty **czteroprzyciskowe** wysyłają SEEDa na dwa sposoby.

Sposób nr 1: jednocześnie nacisnąć cztery przyciski pilota - SEED wysłany jest od razu po naciśnięciu. Piloty **dwu- i trzyprzyciskowe** wysyłają SEEDa tylko drugim sposobem.

Sposób nr 2: jednocześnie nacisnąć i trzymać dwa środkowe lub dwa górne przyciski pilota przez ok. 30s, po tym czasie - zostaje wysłany SEED pilota.

DANE TECHNICZNE

NAZWA	MINI / MINI ONE 2 / 1 przyciski	MOCNY 4 przyciski	BANAN 4 przyciski	PODKOWA 4 przyciski
Częstotliwość	433.92/868.3MHz	433.92MHz	433.92/868.3MHz	433.92/868.3MHz
Obudowa	chrom. metal+plastik	chrom. metal+plastik	chrom. metal+plastik	chrom. metal+plastik
Bateria	1x CR2032 3V	1x CR2032 3V	1x CR2032 3V	1x CR2032 3V
Wymiary	44 x 32 x 12mm	36 x 16 x 68mm	60 x 30 x 13mm	53 x 33 x 13mm
Waga	26g	33g	33g	39g
KLAPKA 4 przyciski	WYŁĄCZNIK 3 przyciski	KWADRAT 2 przyciski	SOPEL 4 przyciski	TRÓJKĄT 3 przyciski
433.92MHz	433.92MHz	433.92MHz	433.92MHz	433.92MHz
chrom. metal+plastik	plastik	chrom. metal+plastik	chrom. metal+plastik	chrom. metal+plastik
1x CR2032 3V	1x CR2032 3V	1x CR2032 3V	1x A32 9V	1x CR2032 3V
58 x 30 x 14mm	53 x 35 x 13mm	47 x 32 x 13mm	70 x 14 x 14mm	52 x 33 x 10mm
41g	21g	34g	21g	34g

WYCIĄG Z DEKLARACJI ZGODNOŚCI CE PILOTA

Zgodność wyżej wymienionego produktu z przepisami dyrektywy zgodnie z dyrektywą R&TTE 99/5/EC została potwierdzona poprzez spełnienie następujących norm: EN 300 220-1; EN 300 220-3; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 300 113

Producent udostępnia oryginał deklaracji zgodności.

UWAGA! Wpływ warunków zewnętrznych. Niestosowanie się do poniższych zaleceń może mieć ujemny wpływ na działanie pilota!

Pilot należy chronić przed: bezpośrednim nasłonecznieniem (dopuszczalna temp. otoczenia: -20°C do +60°C), wilgocią, kurzem

UWAGA! Uszkodzenie pilota wskutek nieodpowiedniego czyszczenia. Czyszczenie pilota nieodpowiednimi środkami może spowodować uszkodzenie obudowy pilota i przycisków. Pilot należy czyścić wyłącznie czystą, miękką i wilgotną ściereczką.

UWAGA! Uszkodzenie pilota wskutek wycieku z baterii. Istnieje możliwość wycieku z baterii i uszkodzenia pilota. Nieużywaną przez dłuższy czas baterię należy wyjąć z pilota.

OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo powstania obrażeń podczas pracy bramy.

Podczas korzystania z pilota może dojść do powstania obrażeń ludzi i zwierząt przez bramę znajdującą się w ruchu. - Pilot powinien znajdować się poza zasięgiem dzieci, a z pilota korzystają jedynie osoby, które zaznająmy się z zasadą działania zdalnie sterowanej bramy! - Jeśli brama posiada tylko jedno urządzenie zabezpieczające, z pilota można korzystać tylko wtedy, gdy brama znajduje się w zasięgu wzroku użytkownika! - Przez zdalnie sterowaną bramę garażową można przejeżdżać lub przechodzić dopiero po zatrzymaniu się bramy w położeniu otwartym! - Nie należy zatrzymywać się w świetle otwartej bramy. - Należy pamiętać o możliwości przypadkowego uruchomienia przycisku nadajnika (noszonego np. w kieszeni / torebce) i niekontrolowanego uruchomienia bramy.

OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo powstania obrażeń wskutek przypadkowego uruchomienia bramy. - Podczas rejestrowania pilota w sterowniku bramy może dojść do niekontrolowanego uruchomienia bramy. - Podczas rejestrowania pilota w sterowniku bramy należy uważać, aby w obszarze pracy bramy nie znajdowały się żadne osoby ani przedmioty.

UTYLIZACJA

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie mogą być utylizowane wraz z odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych lub ze zwykłymi odpadami i należy je zwrócić do specjalnych punktów zbiórki.

PROXIMA jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały użyte wyłącznie w celu wyjaśnienia przeznaczenia produktu Proxima.

PROXIMA
ELECTRONICS

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

Proxima sp.j.

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

