

OVAL - pilot radiowy marki PROXIMA

Pilot OVAL marki Proxima jest nowoczesnym nadajnikiem, który można wykorzystać do zdalnego sterowania odbiornikami radiowymi, sterownikami bram i rolet oraz innymi urządzeniami. Nadajnik emituje, radiową transmisję na częstotliwości 433 MHz lub 868 MHz.



433 MHz lub 868 MHz



4 gumowe przyciski



chrom matowy + plastik
zawieszka karabińczyk



1 x CR2032 3V



33 x 54 x 11 mm



31 g

1. Rejestracja pilota





Pilot Proxima, aby mógł być zarejestrowany w odbiorniku musi być kompatybilny z systemem odbiornika. **W celu zarejestrowania pilota w odbiorniku, należy postępować zgodnie z instrukcją rejestracji pilota producenta odbiornika.**

⚠ Przed rejestracją pilota należy zapoznać się z instrukcją. Nieprawidłowe użytkowanie nadajnika może grozić jego uszkodzeniem.

2. Bateria pilota

W pilotach marki Proxima poprawny stan naładowania baterii **sygnalizuje zielona dioda LED**, natomiast **czerwona dioda LED**, informuje o tym, że bateria pilota jest do wymiany.

Użytkownik może w każdej chwili, **trzykrotnym naciśnięciem** przycisku pilota sprawdzić aktualny 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.

W celu wymiany baterii pilota należy:

- ▶ odkręcić wkręty, bądź podważyć obudowę,
- ▶ otworzyć obudowę pilota,
- ▶ wymienić baterię (lista baterii pilotów - patrz pkt 8),
- ▶ skrócić, bądź zatrzasać obudowę pilota.

3. Sprawdzanie drogi radiowej

W celu sprawdzenia drogi radiowej danego pilota należy naciskać szybko, **minimum 10 - krotnie** dowolny przycisk pilota. Nadajnik diodą LED, migającą na czerwono wskaże zastosowaną drogę radiową.

Tabela kompatybilności dostępna pod adresem:

www.proxima.pl/tabela-kompatybilnosci/

Pilot dostępny tylko na drogi radiowe oparte o układ HCS (pozycje od 001 - 049 w tabeli kompatybilności). Z racji mnogości dróg radiowych oferowanych przez firmę Proxima, nadajnik podaje drogę radiową w postaci 3 cyfr zamiast 2, jak miało to miejsce do tej pory. **Dodatkowo, aktualna wersja oferowanego nadajnika nie posiada funkcji Bi:Klik.**

4. Buzer

W nowej generacji pilotów marki Proxima dostępne jest udogodnienie w postaci buzera. Każde kliknięcie dowolnego przycisku pilota sygnalizowane jest dźwiękowo. W celu wyłączenia buzera należy nacisnąć **szybko, 5 - krotnie** dowolny przycisk pilota. Piąte kliknięcie należy przytrzymać do momentu zasygnalizowania diodą wyłączenia buzera poprzez hymn kibica. Powtórzenie procedury przywraca poprzednie ustawienie.

5. Wysyłanie SEEDA

Niektóre systemy (np. BFT, APRIMATIC) do rejestracji pilota w sterowniku wymagają użycia tzw. ukrytego przycisku. Pilot wysyła SEEDA tylko wtedy, gdy bateria pilota jest co najmniej dostateczna - dioda LED pilota świeci na zielono. Pilot zaczyna wysyłać kod ukrytego przycisku (SEED) po trwającym 30 s, długim naciśnięciu przycisku pilota. Wystanie SEEDA sygnalizuje dioda LED, migając na czerwono. Miganie jest jednocześnie trzycyfrową informacją o numerze systemu kodowania. W systemach BFT i APRIMATIC pilot zaczyna wysyłać SEEDA również po jednoczesnym naciśnięciu dwóch przycisków (nie dotyczy pilota MINI ONE). Wysłanie SEEDA sygnalizuje dioda LED świecąc światłem stałym.

6. Grawer

Istnieje możliwość wykonania graweru na obudowie pilota. Grawer może obejmować logo instalatora, hurtowni, finalnego klienta lub dowolny tekst.

7. Zalecenia

Obudowę pilota należy czyścić wyłącznie czystą, miękką i wilgotną ściereczką. Nadajnik należy chronić przed nasłonecznieniem, kurzem oraz wilgocią. Dopuszczalna temperatura otoczenia 0°C do + 50°C.

8. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	3V	baterijne
2	Max. pobór	20mA	nadawanie
3	Maksymalna moc promieniowania	10mW (433,92 MHz) 25mW (868 MHz)	
4	Zakres częstotliwości roboczej	433,05 MHz - 434,79 MHz (433,92 MHz) 868,00 MHz - 868 MHz (868 MHz)	

Piloty zasilane baterią CR2032 3V:

Oval, Duo, Mini, Mini One, Kwadrat, Trójkąt, Wyłącznik, Podkowa, Banan, Mocny, Płaski, S1, S2, S3

9. Gwarancja i zgodność

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 zawieszka 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 dostępny pod adresem: www.proxima.pl/deklaracje-zgodnosci.

Proxima sp.j. jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały wymienione wyłącznie po to, aby wyjaśnić przeznaczenie urządzenia.

