

Instrukcja obsługi pilota TRÓJKĄT z funkcją Bi:KLIK - 433 MHz

PROXIMA
ELECTRONICS

1. Rejestrowanie pilota w sterowniku (bramy, rolety itp.)

⚠ **UWAGA!** Piloty Proxima nie są pilotami uniwersalnymi. Każdy z pilotów działa tylko z jedną, wybraną drogą radiową! W celu zarejestrowania pilota w odbiorniku, należy postępować zgodnie z instrukcją producenta odbiornika. Należy pamiętać, że system pracy nadajnika musi być kompatybilny z systemem odbiornika.

2. Sprawdzanie systemu pilota

W celu sprawdzenia drogi radiowej danego pilota **należy nacisnąć szybko, min. 10 razy dowolny przycisk pilota**. Nadajnik diodą LED, migającą na czerwono wskaże zaprogramowany system. Sprawdź system pilota pod adresem: www.proxima.pl/tabela-kompatybilnosci/







3. Tryby pracy przycisków pilota

W technologii **Bi:KLIK** jedno kliknięcie obsługuje pierwsze urządzenie, a dwukrotne obsługuje drugie urządzenie z tym samym systemem. **Bi:KLIK** dodatkowo chroni przed przypadkowym naciśnięciem przycisku. Pilot ustawiony jest domyślnie w tryb pracy JEDNOKLIK. Istnieje możliwość zmiany trybu na Bi:KLIK. W tym celu **należy nacisnąć szybko, przynajmniej 20 razy dowolny przycisk pilota**. Ostatnie kliknięcie trzymamy do momentu, aż dioda zacznie migać kolorem czerwonym. Gdy dioda miga należy niezwłocznie zwolnić przycisk. Miganie diody (2 długie i 4 krótkie błyski) sygnalizuje poprawną zmianę trybu pracy. Kolejne przeprowadzenie powyższej procedury ponownie zmienia tryb pracy.

4. Sprawdzanie stanu baterii pilota

Podczas użytkowania pilota, poprawny stan baterii sygnalizuje zielona dioda LED, natomiast czerwona dioda LED, informuje o tym, że bateria pilota jest do wymiany.

-  Bardzo dobra - 3 zielone błyski diody.
-  Dobra - 2 zielone błyski diody.
-  Dostateczna - 1 zielony błysk diody.
-  Bateria do wymiany - 1 czerwony błysk diody.



5. Wymiana baterii

W celu wymiany baterii należy odkręcić wszystkie śrubki, podważyć obudowę, a następnie umieścić nową baterię w gnieździe. **Zasilanie pilota: bateria CR2032.**



Zeskanuj kod, aby przejść do wideoinstrukcji.

6. Dane techniczne

maksymalna moc promieniowania	maksymalny pobór prądu	zakres częstotliwości roboczej	zasilanie	wymiary
10mW	20mA	433,05 - 434,79 MHz	baterijne - CR2032	33 x 52 x 10 mm

7. Ukryty przycisk (wysyłanie SEEDa)

Niektóre systemy (np. BFT, APRIMATIC) do rejestracji pilota w sterowniku **wymagają użycia tzw. ukrytego przycisku**. W tych systemach pilot zaczyna wysyłać SEEDa po jednoczesnym naciśnięciu dwóch dowolnych przycisków. Wysyłanie SEEDa sygnalizuje dioda LED świecąca światłem ciągłym. Pilot wysyła SEEDa tylko wtedy, gdy bateria pilota jest co najmniej dostateczna. Pilot zaczyna również wysyłać SEEDa po trwającym 30 s, długim naciśnięciu dowolnego przycisku. W tym przypadku wysyłanie SEEDa sygnalizuje migająca dioda LED. Miganie jest jednocześnie trzycyfrową informacją o systemie pilota.

8. Zalecenia i warunki gwarancji


⚠ UWAGA! Pilota należy czyścić wyłącznie czystą, miękką i wilgotną ściereczką. Nadajnik należy chronić przed następcznieniem, kurzem oraz wilgocią. Dopuszczalna temperatura otoczenia: 0°C do + 50°C.

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, uszkodzeń wynikających z aktywności silnych pól, w tym pól elektromagnetycznych, przepięć elektrycznych, z ingerencji użytkownika oraz z normalnego zużycia w ramach normalnej pracy. 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 wyniku 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 zawieszają uprawnień konsumentów wynikających z przepisów bezwzględnie obowiązujących.

Urządzenie należy odesłać wraz z kartą gwarancyjną i wypełnionym formularzem reklamacyjnym na adres firmy. Wszystkie potrzebne materiały dostępne do pobrania pod adresem: www.proxima.pl/download/.

 Nie wyrzucać urządzenia ani baterii razem z odpadami gospodarstwa domowego. Według dyrektywy 2012/19/UE obowiązującej w UE, urządzenie podlega selektywnej zbiórce.

CE Proxima Sp.j. niniejszym oświadcza, że piloty breloczkowe są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności dostępny pod adresem www.proxima.pl/do-pobrania/ deklaracje.

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

PROXIMA
ELECTRONICS

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