

11. Gwarancja i deklaracja zgodności UE

Gwarancja obejmuje urządzenia 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 wynikłe z innych przyczyn, niż wady w nim tkwiące oraz nie odpowiada za szkody spowodowane wadami produktu.

Proxima Sp. z siedzibą w Toruniu przy ulicy Polnej 23A, niniejszym oświadcza, że piloty breloczkowe są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych.

wyrób	producent	opis wyrobu
Pilot (nadajnik radiowy), zdalnego sterowania	Proxima sp.j. 87-100 Toruń, ul. Polna 23A tel. 56 660 2000, www.proxima.pl	Wyrób służy do realizacji sterowania odbiornikiem radiowym, poprzez emitowaną, radiową transmisję na częstotliwości 433 MHz. Maksymalna moc promieniowania na podstawie PN-EN 300 220-2 V3.2.1:2018-12 wynosi: 10 mW (433 MHz). Znamionowe napięcie zasilania: 3V (bateria CR2032).

Niniejszą deklaracją zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa 2014/53/UE (RED)

Dyrektywa 2011/65/UE (ROHS)

Dyrektywa 2014/30/UE (EMC).

Do ocen zgodności zastosowano normy zharmonizowane:

PN-EN 300 220-1 V3.1.1:2017-08

PN-EN 301 489-1 V2.2.3:2020-07

PN-EN 301 489-3 V2.1.1:2019-10

PN-EN 300 220-2 V3.2.1:2018-12.

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

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 na adres firmy. Wszystkie potrzebne materiały dostępne do pobrania pod adresem: www.proxima.pl/do-pobrania/.

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

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

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

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

wyrób	producent	opis wyrobu
Pilot (nadajnik radiowy), zdalnego sterowania	Proxima sp.j. 87-100 Toruń, ul. Polna 23A tel. 56 660 2000, www.proxima.pl	Wyrób służy do realizacji sterowania odbiornikiem radiowym, poprzez emitowaną, radiową transmisję na częstotliwości 433 MHz. Maksymalna moc promieniowania na podstawie PN-EN 300 220-2 V3.2.1:2018-12 wynosi: 10 mW (433 MHz). Znamionowe napięcie zasilania: 3V (bateria CR2032).

Niniejszą deklaracją zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa 2014/53/UE (RED)

Dyrektywa 2011/65/UE (ROHS)

Dyrektywa 2014/30/UE (EMC).

Do ocen zgodności zastosowano normy zharmonizowane:

PN-EN 300 220-1 V3.1.1:2017-08

PN-EN 301 489-1 V2.2.3:2020-07

PN-EN 301 489-3 V2.1.1:2019-10

PN-EN 300 220-2 V3.2.1:2018-12.

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

Instrukcja obsługi pilotów kompatybilnych z FADINI ASTRO 43, JUBI 433

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. Prezentowane w instrukcji grafiki pilotów są grafikami podglądowymi. Niezależnie od wybranej obudowy pilota, wszystkie procedury oraz funkcje działają tak samo.

2. Sprawdzanie systemu pilota

W celu sprawdzenia drogi radiowej danego pilota **należy nacisnąć szybko, minimum 10 razy dowolny przycisk pilota.** Nadajnik diodą LED, migającą na czerwono wskaże liczbę (zaprogramowany system). Piloty Proxima z drogą radiową FADINI (opowiadające pilotom DIVO71) posiadają system z numerem 123 - jedno krótkie mignięcie LED, dwa krótkie mignięcia LED, 3 krótkie mignięcia LED.



3. Funkcje pilota

W funkcji **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. Przy włączonej funkcji Bi:KLIK szybkie, dwukrotne naciśnięcie przycisku pilota sygnalizowane jest dwoma szybkimi mignięciami zielonej diody LED. W nowej generacji pilotów Proxima **dostępne jest udogodnienie w postaci buzera.** Każde kliknięcie przycisku pilota sygnalizowane jest dźwiękiem. Pilot Proxima kompatybilne z FADINI ASTRO 43 oraz JUBI 433 są pilotami samouczącymi oraz zmiennokodowymi.

4. Dane techniczne

model	maksymalna moc promieniowania	maksymalny pobór prądu	zakres częstotliwości roboczej	zasilanie	wymiary
MINI	10mW	20mA	433,05 - 434,79 MHz	bateryjne - CR2032	32 x 44 x 12 mm
DUO	10mW	20mA	433,05 - 434,79 MHz	bateryjne - CR2032	32 x 44 x 12 mm
TRÓJĄT	10mW	20mA	433,05 - 434,79 MHz	bateryjne - CR2032	32 x 52 x 10 mm
OVAl	10mW	20mA	433,05 - 434,79 MHz	bateryjne - CR2032	33 x 54 x 11 mm
PODKOWA	10mW	20mA	433,05 - 434,79 MHz	bateryjne - CR2032	33 x 53 x 13 mm
BANAN	10mW	20mA	433,05 - 434,79 MHz	bateryjne - CR2032	30 x 63 x 13 mm
PŁASKI	10mW	20mA	433,05 - 434,79 MHz	bateryjne - CR2032	39 x 64 x 10 mm

5. Sprawdzanie stanu baterii pilota

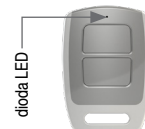
Podczas użytkowania pilota, poprawny stan baterii sygnalizuje zielony LED, natomiast czerwony LED, informuje o tym, że bateria pilota jest do wymiany.

■ Bardzo dobra - 3 zielone błyski diody.

■ Dobra - 2 zielone błyski diody.

■ Dostateczna - 1 zielony błysk diody.

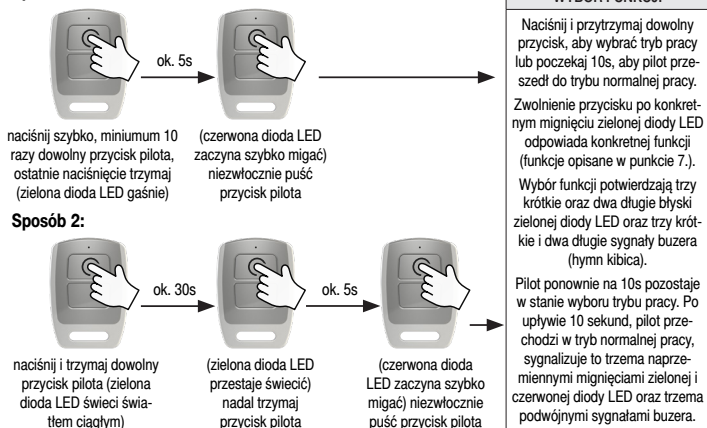
■ Bateria do wymiany - 1 czerwony błysk diody.



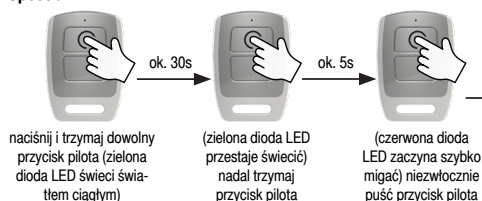
6. Wejście w menu klonowania (kopiowanie kodu), zmiany systemu kodowania

Istnieją dwie możliwości wejścia w menu klonowania, zmiany systemu kodowania.

Sposób 1:



Sposób 2:



7. Wybór funkcji

przycisk zwolniony	funkcja
po 1 mignięciu zielonej diody LED i 1 sygnale buzera	klonowanie pilota (kopiowanie kodu), procedura klonowania w punkcie 7.1
po 2 mignięciu zielonej diody LED i 2 sygnałach buzera	ustawienie systemu kodowania ASTRO 43, zmianie systemu kodowania towarzyszy losowanie nowych kodów
po 3 mignięciu zielonej diody LED i 3 sygnałach buzera	ustawienie systemu kodowania JUBI 433, zmianie systemu kodowania towarzyszy losowanie nowych kodów

7.1 Procedura klonowania pilota (kopiowanie kodu)

Po przejściu powyższych etapów, możliwe jest w ciągu 20 sekund klonowanie pilota.

Pilot odbierający

Pilot zaprogramowany



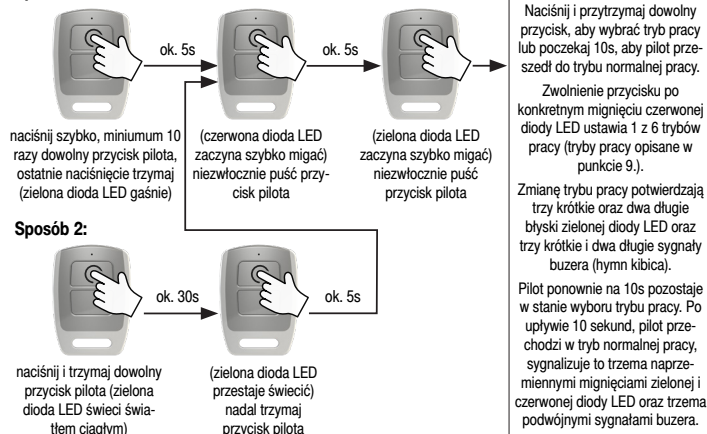
Po przejściu etapów z punktu 6 i 7 czeka 20 sekund na przesłanie kodu od zaprogramowanego pilota.

Zbliż pilot do pilota odbierającego i trzymaj wciśnięty przycisk JEDNO lub DWU-KLIKKA, do momentu usłyszenia hymnu kibica.

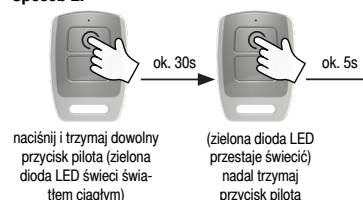
8. Wejście w menu wyboru trybu pracy przycisków pilota

Istnieją dwie możliwości wejścia w menu wyboru pracy przycisków pilota.

Sposób 1:



Sposób 2:



9. Wybór trybów pracy przycisków pilota

przycisk zwolniony	tryb pracy
po 1 mignięciu czerwonej diody LED i 1 sygnale buzera	włączona sygnalizacja akustyczna podczas naciskania przycisku
po 2 mignięciu czerwonej diody LED i 2 sygnałach buzera	wyłączona sygnalizacja akustyczna podczas naciskania przycisku
po 3 mignięciu czerwonej diody LED i 3 sygnałach buzera	włączona funkcja Bi:KLIK
po 4 mignięciu czerwonej diody LED i 4 sygnałach buzera	wyłączona funkcja Bi:KLIK

10. Zalecenia

Nie pozostawiaj produktu w zasięgu dzieci. Nie używaj środków z dodatkiem materiałów ściernych ani rozpuszczalników do czyszczenia. 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. Nie należy narażać produktu na uderzenia i upadki, na działanie substancji łatwopalnych lub żrących ciepła, chronić przed wilgocią i rozpryskującymi płynami, nie zanurzać. W przypadku uszkodzenia nadajnika nie należy podejmować samodzielnej próby naprawy.