

PILOT KLONER+HCS

433,92MHz



※ **PILOT KLONER HCS 433,92MHz** to pilot który potrafi za-rejestrować, a potem wyemitować nawet bardzo skomplikowany sygnał radiowy.

Umożliwia więc wprost klonowanie pilotów z kodem stałym, których struktura kodu jest zazwyczaj dość prosta i krótka.

► Pilot z kodem zmiennym HCS to pilot który wysyła skomplikowany sygnał radiowy składający się z dwóch części:

▷ części która nie zmienia się po kolejnym naciśnięciu przycisku pilota, zwaną częścią stałokodową. Część stała zawiera numer pilota i numer przycisku pilota.

▷ części która jest zmieniana w sposób utajony, która zawiera licznik emisji pozwalający ustalić odbiornikowi czy reagował już na tę emisję.

► Odbiorniki zwane: uniwersalnymi, odbiornikami multi, odbiornikami z opcją analizy tylko części stałej kodu zmiennego, podejmują decyzję (sterują bramą) tylko na podstawie części stałej odebranego kodu zmiennego.

Jeżeli odbiornik w bramie wjazdowej analizuje tylko część stałą transmisji HCS to pilot **PILOT KLONER+ HCS**, może łatwo zastąpić takiego pilota, może równolegle z nim współpracować, a liczba takich pilotów może być nieskończona.

1. Bateria pilota

Poprawną pracę pilota sygnalizuje **zielona** dioda LED pilota, a baterię do wymiany sygnalizuje **czerwona** dioda LED.

Użytkownik może przykalkiem 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. Rejestracja przycisków pilota wzorca

Przekazywanie kodu pilota wzorca dowolnemu przyciskowi pilota.

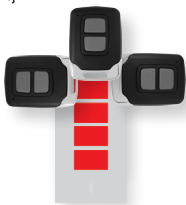
► Procedurę rejestracji należy przeprowadzić poza zasięgiem działania pilota wzorca, lub być przygotowanym na reakcję wywołaną naciśnięciem jego przycisku.

30s Nacisnąć i trzymać dowolny, **wybrany** przycisk pilota **KLONERA**, po 30s zielona dioda pilota gaśnie,

10s Dalej przez 10s trzymać przycisk pilota,

10s Gdy zapali się **czerwona** dioda LED zwoźnic przycisk,

► Teraz w ciągu 20s nacisnąć i trzymać przycisk pilota wzorca. Trzymając naciśnięty przycisk pilota wzorca maksymalnie zbliżyć go do pilota KLONERA np. zetknąć krawędziami, jak na rysunku poniżej:



Czerwona dioda LED pilota powinna migać, gdy dioda LED pilota KLONERA zmieni kolor i zacznie migać na **zielono** (hymn kibica - dwa długie i trzy **krótkie** błyski) zwoźnic przycisku pilota wzorca.

Hymn kibica migany **zieloną** diodą LED pilota KLONERA potwierdza poprawne przekazanie kodu przycisku wybranemu przyciskowi.

3. Dane techniczne


Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	3V	1 x CR2032
2	Pobór prądu	20mA	nadawanie
3	Częstotliwość	434MHz	

KARTA GWARANCYJNA

Gwarancja obejmuje pilota nabytego 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 pilota, uszkodzenia baterii, uszkodzeń wynikających z ingerencji użytkownika, wszelkich elementów pilota, które zużywają się w ramach normalnej pracy np. z wytarcia nadruków, zarysowania. Odpowiedzialność producenta ograniczona jest do detalicznej wartości pilota wskazanej w cenniku producenta obowiązującym w dniu zgłoszenia reklamacji. Producent nie odpowiada za utratę, uszkodzenie lub zniszczenie pilota 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 pilota. 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 (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 piloty Bi:Klik są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.
Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: www.proxima.pl



RoHS

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

Data i pieczęć sprzedawcy

PROXIMA
ELECTRONICS

PROXIMA s.j. 87-100 Toruń, ul.Polna 23A, tel. +48 56 6602000, www.proxima.pl