



Mini



Banan



Piloty Proxima kompatybilne z pilotami Hormann

Przyciski Pilota Proxima uczą się przycisków pilotów Hormann (szary pilot z niebieskimi przyciskami) 868.3MHz

Pilot Mini posiada trzy, (trzecim przyciskiem jest równoczesne naciśnięcie obu przycisków), a pilot Banan cztery przyciski gotowe do rejestracji (kopiowania) przycisków **Pilota Hormann** (niekonieczne przycisków tego samego pilota).

Użytkownik może również samemu wylosować nowe, własne kody przycisków i zarejestrować je w odbiorniku. Operacje kopiowania i losowania można przeprowadzać wielokrotnie.

PRZYKŁADOWA REJESTRACJA SYGNAŁU (KODU) przycisku H Pilota Hormann przez przycisk Z pilota Proxima.

1. Sprawdzić i ewentualnie wymienić baterię w pilocie Hormann.
2. Procedurę rejestracji należy przeprowadzić poza zasięgiem działania pilota Hormann, lub być przygotowanym na reakcję bramy wywołaną naciśnięciem przycisku Pilota Hormann.
3. Nacisnąć i trzymać dwa środkowe przyciski pilota Proxima, gdy po 5s dioda LED pilota Proxima zgaśnie, zwolnić oba przyciski.
4. W ciągu 2 sekund nacisnąć i trzymać przycisk Z pilot Proxima, który ma rejestrować transmisję przycisku pilota Hormann, gdy dioda LED pilot Proxima błysnie, zwolnić przycisk Z (liczba błysków diody to numer przycisku, dodatkowo, w pilocie Mini równoczesne naciśnięcie oba przycisków to przycisk nr3 - dioda LED błyska trzy razy) - od tego momentu przez 20s pilot Proxima czeka na rejestrację emisji radiowej przycisku pilota Hormann H.
5. Położyć pilota Hormann na pilocie Proxima, jak na rysunku obok, tak żeby dioda LED pilota Proxima była widoczna i nacisnąć przycisk H, dioda LED pilota Proxima powinna zaświecić światłem ciągłym, zgasnąć, a potem 6 nieregularnych błysków diody LED (hymn kibica) potwierdza skuteczną rejestrację. Jeżeli dioda LED pilota Proxima błyska, oznacza to że zamiennik zbyt słabo odbiera emisję radiową i należy wolno zmieniać wzajemne położenie pilotów, aż dioda LED pilota Proxima zaświeci światłem ciągłym przez 1s, a potem wyblyska hymn kibica. Od tej chwili przycisk Z działa tak samo jak przycisk H.

UWAGA: Jeżeli w Pilocie Hormann są wykorzystywane np. trzy przyciski, wyżej opisaną procedurę należy wykonać trzykrotnie, wybierając parami odpowiednio pozostałe przyciski Pilota Hormann i Proxima. Procedurę rejestracji przycisków można przeprowadzać wielokrotnie.

LOSOWANIE NOWYCH WŁASNYCH KODÓW PRZYCISKÓW pilota Proxima. Nacisnąć i trzymać dwa środkowe przyciski pilota Proxima, gdy po 5s dioda LED pilota zgaśnie, dalej trzymać naciśnięte oba przyciski, gdy po 15 sekundach dioda LED krótko błysnie, zwolnić oba przyciski. Niezwłocznie trzy razy nacisnąć dowolny przycisk pilota Proxima. Sześć nieregularnych błysków diody LED (hymn kibica) potwierdza skuteczne losowanie nowych kodów pilota. Pilota należy zarejestrować w odbiorniku. Kolejne piloty należy kopiować od wylosowanego i zarejestrowanego w odbiorniku pilota Proxima.

SYGNALIZACJA SŁABEJ BATERII Jeżeli bateria w pilocie jest sprawna, dioda LED pilota podczas nadawania świeci światłem ciągłym. Jeżeli po naciśnięciu przycisku pilota, dioda LED pilota wolno miga lub pozostaje zgaszona - pilot nie nadaje i należy wymienić baterię w pilocie.

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

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

KARTA GWARANCYJNA

Producent jest przekonany, że zainstalowane urządzenie będzie funkcjonowało poprawnie przez wiele lat. Jeżeli jednak w ciągu 3 lat od daty produkcji wystąpią usterki w jego działaniu z przyczyn zależnych od producenta, zostaną one bezpłatnie usunięte. Producent według swojego wyboru nieodpłatnie naprawi urządzenie lub wymieni je na nowe. W przypadku zakończenia produkcji danego urządzenia, producent dokona wymiany na urządzenie najbardziej podobne. Gwarancja obejmuje urządzenia nabyte i zainstalowane/ używane na terytorium Polski i trwa 3 lata od daty produkcji towaru. Wykonanie naprawy gwarancyjnej ani wymiana urządzenia w ramach gwarancji, nie powodują przedłużenia terminu gwarancji.

Gwarancją producenta nie obejmuje:

uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń termicznych, zalania urządzenia, uszkodzenia lub wadliwego działania wynikłego na skutek pożaru, powodzi, uderzenia pioruna, czy też innych sił przyrody, baterii, wad wynikłych z niewłaściwego montażu / demontażu, konfiguracji urządzenia uszkodzeń wynikających z ingerencji użytkownika, wszelkich elementów urządzeń, które zużywają się w ramach normalnej pracy np. z wytarcia nadruków, zarysowania. Nie należy naruszać plomb gwarancyjnych / naklejek identyfikacyjnych. Naruszenie plomb / naklejek wyłącza uprawnienia z gwarancji. Gwarancja producenta obejmuje wyłącznie produkty wymienione w dokumencie gwarancyjnym. 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. W przypadku stwierdzenia, że urządzenie nie działa z powodu wyczerpania baterii, gwarant może wymienić baterie na życzenie i koszt klienta. 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 (do pobrania na www.proxima.pl w zakładce do pobrania) na adres siedziby firmy.

Model i typ urządzenia

Data i pieczęć sprzedawcy

