



Mini

Piloty Proxima kompatybilne z pilotami Hörmann

Przyciski Pilota Proxima uczą się przycisków pilotów Hörmann (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 Hörmann** (niekoniernie 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 Hörmann przez przycisk **Z** pilota Proxima.

1. Sprawdzić i ewentualnie wymienić baterię w pilocie Hörmann.
2. Procedurę rejestracji należy przeprowadzić poza zasięgiem działania pilota Hörmann lub być przyciaganym na reakcję bramy wywołaną naciśnięciem przycisku Pilota Hörmann.
3. Nacisnąć i trzymać dwa środkowe ● przyciski pilota Proxima, gdy po 5s dioda LED pilota Proxima zgaśnie, zwolnić oba przyciski.
4. W ciągu 2s nacisnąć i trzymać przycisk **Z** pilot Proxima, który ma rejestrować transmisję przycisku pilota Hörmann. 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 nr 3 - dioda LED błyska trzy razy) - od tego momentu przez 20s pilot Proxima czeka na rejestrację emisji radiowej przycisku pilota Hörmann **H**.
5. Położyć pilota Hörmann 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 Hörmann są wykorzystywane np. trzy przyciski, wyżej opisaną procedurę należy wykonać trzykrotnie, wybierając parami odpowiednio pozostałe przyciski Pilota Hörmann i Proxima. Procedurę rejestracji przycisków można przeprowadzać wielokrotnie.

6. Jeżeli rejestracja się nie powiodła należy ponownie wprowadzić pilota Proxima w stan rejestracji (**punkty 3. i 4.**) i wypróbować inne wzajemne położenia pilota Proxima i pilota Hörmann.

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 15s 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.



PROXIMA
ELECTRONICS