

## Instrukcja

### PILOT HR RQ2640F4

**Dane techniczne:**

Liczba kanałów: 4

Kod: stały

Częstotliwość: 40,685 MHz

Zasilanie: bateria 12V, typ A23

Wymiary: 62x38x12 mm

HR RQ2640F4 jest zamiennikiem do pilotów Nice BIO (BT1K, BT2K, BT4K) i Hormann (szare przyciski) o częstotliwości 40,685 MHz. Aby można było go używać, musimy skopiować kod z oryginalnego, działającego z radioodbiornikiem pilota. W tym celu postępuj według procedury opisanej poniżej.

**Procedura programowania pilota HR RQ2640F4:**

1. W pilocie HR naciśnij jednocześnie dwa górne przyciski i po 1 sekundzie puść. Ponownie naciśnij jednocześnie oba górne przyciski i kiedy dioda LED zaświeci 3 razy, puść. Teraz masz 5 sekund na przeprowadzenie działań z punktu 2.

**Uwaga!** Jeśli skończy Ci się czas 5 sekund, pilot wyjdzie z trybu programowania i będziesz musiał przeprowadzić procedurę od początku.

2. W pilocie HR naciśnij i puść przycisk, na którym chcesz zapamiętać kod. Dioda LED zapali się raz i zgaśnie. Teraz masz 8 sekund na przeprowadzenie działań z punktu 3.

**Uwaga!** Jeśli skończy Ci się czas 8 sekund, pilot wyjdzie z trybu programowania i będziesz musiał przeprowadzić procedurę od punktu 1.

3.1 Zbliż oryginalnego pilota jak najbliżej dolnej części pilota HR\*.

3.2 Na oryginalnym pilocie naciśnij i trzymaj wciśnięty przycisk, z którego chcesz skopiować kod. Jeśli kopiowanie zakończy się pomyślnie, dioda LED na pilocie HR zamruga 3 razy.

3.3 Puść przycisk oryginalnego pilota.

**Kopiowanie kodu dla kolejnych przycisków bez wychodzenia z trybu programowania:**

4. Po tym jak dioda LED w pilocie HR zamruga 3 razy (punkt 3.2), masz 5 sekund na to, aby zaprogramować kolejne przyciski zaczynając od razu od punktu 2. Jeśli skończy Ci się czas 5 sekund, pilot wyjdzie z trybu programowania i będziesz musiał przeprowadzić procedurę od samego początku - od punktu 1. Powtórz procedurę dla każdego przycisku, który chcesz zaprogramować.

**Wychodzenie z trybu programowania:**

Po 5 sekundach bezczynności pilot samoczynnie wychodzi w trybu programowania. Świadczy o tym zaświecenie się diody LED jeden raz na dłuższą chwilę.

\*Nie wszystkie piloty mają antenę w tym samym miejscu. Aby poprawnie skopiować kod, czasem trzeba przesuwać piloty względem siebie, szukając odpowiedniej pozycji.