

Zamiennik pilotów Hormann

Nowoczesny, mikroprocesorowy, pilot zastępujący do trzech przycisków pilotów Hormann (szary pilot z niebieskimi przyciskami) 868.3MHz

Pilot posiada 2 przyciski (trzecim przyciskiem jest naciśnięcie dwóch przycisków jednocześnie) gotowe do rejestracji (kopiowania) trzech przycisków **Oryginalnego Pilota Hormanna** (niekoniecznie przycisków tego samego pilota).

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

CE

PRZYKŁADOWA REJESTRACJA SYGNAŁU (KODU) przycisku **H** Pilota Oryginalnego przez przycisk **Z** pilota Zamiennika.

1. Sprawdzić i ewentualnie wymienić baterię w oryginalnym pilocie.
2. Procedurę rejestracji należy przeprowadzić poza zasięgiem działania Oryginalnego Pilota, lub być przygotowanym na reakcję wywołaną naciśnięciem przycisku Pilota Oryginalnego.
3. Nacisnąć i trzymać oba przyciski pilota zamiennika, gdy po 5s dioda LED pilota zamiennika zgaśnie zwolnić oba przyciski.
4. W ciągu 2 sekund nacisnąć i trzymać przycisk **Z** pilot zamiennika, który ma rejestrować transmisję przycisku oryginalnego pilota, gdy dioda LED pilot zamiennika błysnie raz, zwolnić przycisk **Z** (gdybyśmy naciskali dolny przycisk pilota zamiennika dioda LED błysnęła by dwa razy, a gdybyśmy naciskali oba przyciski pilota zamiennika dioda LED błysnęła by trzy razy) - od tego momentu przez 20s pilot zamiennik czeka na rejestrację emisji radiowej przycisku oryginalnego pilota **H**.
5. Położyc pilota oryginalnego na pilocie zamienniku, jak na rysunku obok, tak żeby dioda LED pilota zamiennika była widoczna i nacisnąć przycisk **H**, dioda LED pilota zamiennika powinna zaświeć światłem ciągłym, zgasnąć, a potem 6 nieregularnych błysków diody LED (hymn kibica) potwierdza skuteczną rejestrację. Jeżeli dioda LED pilota zamiennika błyska, oznacza to że zamiennik zbyt słabo odbiera oryginalną emisję radiową i należy wolno zmieniać wzajemne położenie pilotów, aż dioda LED pilota zamiennika zaświeci się światłem ciągłym przez 1s, a potem wybyska hymn kibica.

Od tej chwili przycisk **Z** działa tak samo jak przycisk **H**.

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

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

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

GWARANCJA Producent jest przekonany, że urządzenie będzie funkcjonowało poprawnie przez wiele lat. Jeżeli w ciągu trzech lat od daty wydania wystąpią usterki w jego działaniu zostaną one bezpłatnie usunięte. Odpowiedzialność producenta jest ograniczona do wysokości wartości urządzenia. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.



Zgodnie z przepisami Ustawy ZSEiE z lipca 2005r. zabronione jest umieszczanie sprzętu z symbolem **przekreślonego kosza** łącznie z innymi odpadami. Zużyte urządzenia należy oddać do punktu zbierania zużytego sprzętu. Ogranicza to ilości odpadów, i podnosi poziom odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

