

- Kompatybilny pilot zdalnego sterowania .
- Zapamiętuje cztery różne kody.



INICJOWANIE

- 1 - Umieść oryginalny pilot X przed CARTY-R w odległości 4 cm
- 2 - Naciśnij i przytrzymaj przycisk **1** dioda LED zapali się **na zielono**
- 3 - Naciśnij **czterokrotnie** przycisk **2** a dioda LED zapali się **na czerwono**
- 4 - Puść obydwa przyciski

Czerwona dioda LED miga krótko co 2,5 sec. (8 błysków) maksymalnie 20sec.

KLONOWANIE KODU STAŁEGO I ZMIENNEGO BEZ KODU ŹRÓDŁOWEGO

Cały zmienny kod zdalny lub popraw kod na liście, który można pobrać ze strony internetowej, z wyłączeniem pilotów z kodem źródłowym, patrz następny akapit.

5 - Naciśnij i przytrzymaj przycisk kopiowanego pilota aż dioda LED na pilocie CARTY-R zacznie szybko migać

6 - Dioda LED będzie migać teraz 20 s. Naciśnij teraz dowolny przycisk CARTY-R do którego ma być przypisany kod pilota. Dioda LED zgaśnie potwierdzając kopiowanie pilota.

W FABRYCZNYM ODBIORNIKU RADIOWYM

Wybierz "MODE" z tabeli: **MODE FAST** lub **MODE ENTER** lub **MODE MANUAL**

KLONOWANIE PILOTÓW FAAC / GENIUS Z KODEM ŹRÓDŁOWYM

FAAC 433 / 868 **GENIUS 433 / 868**

Pilot zdalnego sterowania musi być MASTER, jeśli naciśniesz przycisk, dioda LED zamiga dwukrotnie zamiast świecić ciągłym światłem.

- 5** - Naciśnij i przytrzymaj przycisk kopiowanego pilota aż dioda na CARTY-R zacznie świecić.
- 6** - Zwolnij przycisk i poczekaj.
- 7** - **Dioda LED** na **CARTY-R** miga co 2 s.
Oznacza to, że nadszedł czas, aby zapamiętać kod źródłowy.
- 8** - **Naciśnij jednocześnie przyciski 1 i 2 pilota FAAC lub GENIUS i zwolnij je**
- 9** - Dioda LED pilota zdalnego sterowania FAAC lub GENIUS miga (maks. 9 sek.)
- 10** - Naciśnij i przytrzymaj przycisk do skopiowania z pilota FAAC lub GENIUS i poczekaj na kilka sekund, aż dioda LED CARTY-R zacznie szybko migać.
- 11** - Naciśnij przycisk, który chcesz skopiować i przytrzymaj aż dioda CARTY-R zgaśnie.

W ODBIORNIKU RADIOWYM

Sprawdź właściwą funkcję nowego pilota CARTY-R

Patrz MODE FAST lub MODE ENTER dwukrotne naciśnięcie zapamiętanego przycisku.





KLONOWANIE PILOTA BFT Z KODEM ŹRÓDŁOWYM

BFT

- 5 - Naciśnij i przytrzymaj odpowiedni przycisk oryginalnego pilota, aż zaświeci się dioda CARTY-R
- 6 - Zwolnij przycisk i poczekaj.
- 7 - Po chwili dioda CARTY-R zacznie migać co 2 sekundy.
Oznacza to, że konieczne jest umieszczenie kodu źródłowego
- 8 - **Naciśnij jednocześnie przyciski 1 i 2 (lub naciśnij pinezką ukryty przycisk z tyłu) Pilot zdalnego sterowania BFT i zwolnij, aż dioda LED BFT włączy się.**
- 9 - Dioda LED CARTY-R miga szybko
- 10 - Naciśnij i przytrzymaj przycisk CARTY-R, w którym musisz zapamiętać kod i poczekać na kilka sekund, aż dioda zgaśnie, potwierdzając, że kod został pomyślnie skopiowany
- 11 - Aktywuj proces uczenia się w odbiorniku



W ODBIORNIKU RADIOWYM

**Sprawdź poprawność działania nowego CARTY-R, patrz BFT:
MODE FAST**

KLONOWANIE PILOTA V2 Z KODEM ŹRÓDŁOWYM

V2

- 5 - Naciśnij i przytrzymaj odpowiedni przycisk na oryginalnym pilocie, aż zaświeci się dioda LED CARTY-R
- 6 - Zwolnij przycisk i poczekaj.
- 7 - Dioda LED CARTY-R będzie migać krótko przez 2 sekundy
Oznacza to, że kod źródłowy jest wymagany
- 8 - **Naciśnij jednocześnie przyciski 1 i 2 pilota V2 i zwolnij oba**
- 9 - Dioda LED CARTY-R będzie szybko migać
- 10 - Naciśnij i przytrzymaj przycisk CARTY-R, w którym musisz zapamiętać kod i poczekać na kilka sekund, aż dioda LED zgaśnie, aby potwierdzić prawidłowy proces kopiowania.
- 11 - Aktywuj proces uczenia się w odbiorniku



W ODBIORNIKU RADIOWYM

**Sprawdź, czy nowy CARTY-R działa, patrz V2:
MODE FAST**



Zeskanuj QR,
aby pobrać
informacje o
CARTY-R

- !!! Jeśli dioda LED zamiga trzy razy i wyłączy się, oznacza to, że kod nie został zapamiętany, powtórz od kroku nr 2.
- !!! Pamięć CARTY-R jest całkowicie wielokrotnego zapisu.
- !!! Aby zapamiętać więcej przycisków CARTY-R, powtórz operację od kroku nr 2.

CONFORMITY DECLARATION

Declare under our sole responsibility that the product **EB Technology** CARTY-R to which this declaration relates is in conformity with all the essential requirements of the European Directive 1999/5/EC (R&TTE) and the Council Recommendation 1999/915/EC (Human Exposure). The conformity with the essential requirements of the above Regulations has been verified against the following harmonised standards: • EN 300 220-2 • EN 301 489-1 • EN 301 489-3 • EN 60950-1:2006 +A11:2009+A12:2011 • EN 50371:2002

TECHNICAL DETAILS

Power supply: battery 3V CR2032

Range up: from 60 to 100 mt.

UE Frequencies: 433,92Mhz / 868,30Mhz