

FIXED CODE

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1 na pilocie samokopiującym, jednocześnie naciśnij 4 razy przycisk 2.
2. Zwolnij oba przyciski. Teraz czerwona LED emituje krótkie błysnięcia co 2 sekundy.
3. Umieść oryginalny pilot obok samokopiującego w odległości około 5cm
4. Naciśnij przycisk oryginalnego pilota i czekaj na zmianę szybkości migania czerwonej diody (zacznie migać szybciej). Następnie zmieni kolor na niebieski, co potwierdzi skuteczne nauczenie się nowego kodu. Ten etap może trwać kilka sekund, a podczas tego dioda LED może być biała.
5. Podczas gdy niebieska dioda LED miga, naciśnij przycisk na pilocie samokopiującym, który chcesz zaprogramować i przytrzymaj wciśnięty, aż dioda zgaśnie i usłyszysz dźwięk „BEEP”, co potwierdza zaprogramowanie przycisku. Ten etap może potrwać kilka sekund.
6. Kopiowanie zostało zakończone. Powtórz kopiowanie od kroku 1 do 5 dla pozostałych przycisków.

ROLLING CODE "SIMPLE"

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1 na pilocie samokopiującym, jednocześnie naciśnij 4 razy przycisk 2.
2. Zwolnij oba przyciski. Teraz czerwona LED emituje krótkie błysnięcia co 2 sekundy.
3. Umieść oryginalny pilot obok samokopiującego w odległości około 5cm
4. Naciśnij przycisk oryginalnego pilota i czekaj na zmianę szybkości migania czerwonej diody (zacznie migać szybciej). Następnie zmieni kolor na niebieski, co potwierdzi skuteczne nauczenie się nowego kodu. Ten etap może trwać kilka sekund, a podczas tego dioda LED może być biała.
5. Podczas gdy niebieska dioda LED miga, naciśnij przycisk na pilocie samokopiującym, który chcesz zaprogramować i przytrzymaj wciśnięty, aż dioda zgaśnie i usłyszysz dźwięk „BEEP”, co potwierdza zaprogramowanie przycisku. Ten etap może potrwać kilka sekund.
6. Kopiowanie zostało zakończone. Powtórz kopiowanie od kroku 1 do 5 dla pozostałych przycisków.
7. Aktywuj teraz odpowiednią procedurę dla zaprogramowanego modelu i wgraj nowy pilot zdalnego sterowania do odbiornika (sprawdź listę zgodności obecną w tej instrukcji).

ROLLING CODE "COMPLEX":

BFT

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1 na pilocie samokopiującym, jednocześnie naciśnij 4 razy przycisk 2.
2. Zwolnij oba przyciski. Teraz czerwona LED emituje krótkie błysnięcia co 2 sekundy.
3. Umieść oryginalny pilot obok samokopiującego w odległości około 5cm
4. Na kopiowanym pilocie trzymaj naciśnięty przycisk, który chcesz skopiować dopóki CZERWONA dioda LED nie zacznie świecić ciągłym światłem. Teraz puść przycisk
5. CZERWONA dioda LED nowo programowanego pilota będzie emitować krótki błysk co 2 sekundy wspierany przez dwa następujące po sobie dźwięki „BEEP”. Te dwa alarmy informują użytkownika, że aby zduplikować pilot, konieczne jest wyemitowanie ZIARNA KODU.
6. Aby wytransmitować ZIARNA KODU z oryginalnego pilota BFT użyj igły w celu naciśnięcia przycisku ukrytego z tyłu pilota, lub zgodnie z nowymi zaleceniami naciśnij 1 i 2 do czasu aż dioda oryginalnego pilota zapali się
7. teraz czerwona dioda nowo programowanego pilota zacznie szybko migać i zmieni kolor na niebieski co potwierdzi poprawne nauczenie kodu. Ten krok może potrwać kilka sekund.
8. Teraz naciśnij przycisk nowo programowanego pilota, który chcesz zaprogramować przytrzymaj wciśnięty aż niebieska dioda led zgaśnie i usłyszysz wydłużony dźwięk "BEEP". POWtórz krok dla pozostałych przycisków.
9. Teraz Aktywuj procedurę DOR i dodaj nowy pilot do odbiornika automatyki.

V2 433 - 868

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1 na pilocie samokopiującym, jednocześnie naciśnij 4 razy przycisk 2.
2. Zwolnij oba przyciski. Teraz czerwona LED emituje krótkie błysnięcia co 2 sekundy.
3. Umieść oryginalny pilot obok samokopiującego w odległości około 5cm
4. Na kopiowanym pilocie trzymaj naciśnięty przycisk, który chcesz skopiować dopóki CZERWONA dioda LED nie zacznie świecić ciągłym światłem. Teraz puść przycisk
5. CZERWONA dioda LED nowo programowanego pilota będzie emitować krótki błysk co 2 sekundy wspierany przez dwa następujące po sobie dźwięki „BEEP”. Te dwa alarmy informują użytkownika, że aby zduplikować pilot, konieczne jest wyemitowanie ZIARNA KODU.
6. Aby wytransmitować ZIARNA KODU z oryginalnego pilota naciśnij 1 i 2 jednocześnie.
7. teraz czerwona dioda nowo programowanego pilota zacznie szybko migać i zmieni kolor na niebieski co potwierdzi poprawne nauczenie kodu. Ten krok może potrwać kilka sekund.
8. Teraz naciśnij przycisk nowo programowanego pilota, który chcesz zaprogramować przytrzymaj wciśnięty aż

niebieska dioda led zgaśnie i usłyszysz wydłużony dźwięk "BEEP". Powtórz krok dla pozostałych przycisków.

9. Teraz Aktywuj procedurę DOR i dodaj nowy pilot do odbiornika automatyki.

FAAC 433 - 868

UWAGA: sprawdź czy duplikowany pilot jest MASTEREM. Naciśnij dowolny przycisk Dioda musi wyemitować podwójny błysk względnie zaświecić ciągłym światłem.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1 na pilocie samokopiującym, jednocześnie naciśnij 4 razy przycisk 2.
2. Zwolnij oba przyciski. Teraz czerwona LED emituje krótkie błysnięcia co 2 sekundy.
3. Umieść oryginalny pilot obok samokopiującego w odległości około 5cm
4. Na kopiowanym pilocie trzymaj naciśnięty przycisk, który chcesz skopiować dopóki CZERWONA dioda LED nie zacznie świecić ciągłym światłem. Teraz puść przycisk
5. CZERWONA dioda LED nowo programowanego pilota będzie emitować krótki błysk co 2 sekundy wspierany przez dwa następujące po sobie dźwięki „BEEP”. Te dwa alarmy informują użytkownika, że aby zduplikować pilot, konieczne jest wyemitowanie ZIARNA KODU.
6. Przeczytaj instrukcje pilota FAAC/GENIUS. Aby wytransmitować ZIARNA KODU z oryginalnego pilota naciśnij 1 i 2 jednocześnie. (będą to przyciski na przekątnej)
7. Kiedy dioda pilota FAAC/GENIUS miga umieść piloty w odległości 5 cm i naciśnij przycisk, który ma zostać zaprogramowany do czasu aż czerwona dioda nowo programowanego pilota zacznie szybko migać i zmieni kolor na niebieski co potwierdzi poprawne nauczenie kodu. Ten krok może potrwać kilka sekund.
8. Teraz naciśnij przycisk nowo programowanego pilota, który chcesz zaprogramować przytrzymaj wciśnięty aż niebieska dioda led zgaśnie i usłyszysz wydłużony dźwięk "BEEP". Powtórz krok dla pozostałych przycisków.
9. Kopiowanie zakończyło się sukcesem. Teraz sprawdź poprawość skopiowania dwukrotnie klikając na przycisk.

KOPIOWANIE MIĘDZY MIĘDZY DUPLIKATORAMI:

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1 na pilocie samokopiującym, jednocześnie naciśnij 4 razy przycisk 2.
2. Zwolnij oba przyciski. Teraz czerwona LED emituje krótkie błysnięcia co 2 sekundy.
3. Umieść oryginalny pilot obok samokopiującego w odległości około 5cm
4. Na kopiowanym pilocie trzymaj naciśnięty przycisk, który chcesz skopiować dopóki CZERWONA dioda LED nie zacznie świecić ciągłym światłem. Teraz puść przycisk

Jeżeli pilot posiada "SIMPLE CODE":

- 5a poczekaj na zmianę migania (Przyspieszone miganie) na nowo programowanym pilocie i zmianę koloru z czerwonego na niebieski, która potwierdza prawidłowe nauczenie się kodu. Ta operacja może potrwać kilka sekund.
- 6a Gdy miga NIEBIESKA dioda LED, naciśnij przycisk na nowo programowanym pilocie, który chcesz zaprogramować i przytrzymaj go aż dioda LED zgaśnie i rozlegnie się dźwięk „BEEP” To potwierdza poprawne nauczenia się kodu.
- 7a Kopia została wykonana pomyślnie. Teraz sprawdź poprawność działania NOWEGO pilota zdalnego sterowania przez naciśnięcie nowo zaprogramowanego przycisku. Jeśli to nie będzie działać, proszę postępować zgodnie z zaleceniami producenta odbiornika automatyki

Jeżeli pilot posiada "COMPLEX CODE":

- 5b CZERWONA dioda LED nowo programowanego pilota będzie emitować krótki błysk co 2 sekundy wspierane przez dwa następujące po sobie dźwięki „BEEP”. Te dwa alarmy informują użytkownika, że aby zduplikować pilot, konieczne jest wyemitowanie ZIARNA KODU.
- 6b Prześlij teraz ZIARNO KODU powielanego pilota naciskając jednocześnie 1 i 2 przyciski przez 3 sekundy aż do mignięcia czerwonej diody. Gdy dioda LED miga (w ciągu 10 sekund) naciśnij i przytrzymaj wciśnięty przycisk, w którym chcesz zaprogramować ZIARNO KODU.
- 7b Teraz CZERWONA dioda LED nowo programowanego pilota zacznie błyskać szybciej i zmieni kolor na niebieski co potwierdzi prawidłowe nauczenie się kodu. Ten krok może potrwać kilka sekund.
- 8b W tym momencie naciśnij przycisk nowo programowanego pilota, pod którym chcesz zapisać kod i przytrzymaj wciśnięty, aż NIEBIESKA DIODA nowo programowanego pilota wyłączy się i usłyszysz dźwięk „BEEP” co potwierdzi poprawną naukę kodu.
- 9b Kopia została wykonana pomyślnie. Teraz sprawdź poprawność działania NOWEGO pilota zdalnego sterowania przez naciśnięcie nowo zaprogramowanego przycisku. Jeśli to nie będzie działać, proszę postępować zgodnie z zaleceniami producenta odbiornika automatyki.

Uwagi:

- Jeśli CZERWONA dioda LED mignie tylko 3 razy (w kolorze CZERWONYM) i zgaśnie, kod nie został zaprogramowany poprawnie. Powtórz operację od kroku 1.
- Pamięć powielacza można całkowicie ponownie nadpisać.
- Pilot zdalnego sterowania oznaczony jako RCS lub RCC powinien być zaprogramowany z oryginalnym odbiornikiem

RCS OZNACZA "SIMPLE" ROLLING CODE

RCC OZNACZA "COMPLEX" ROLLING CODE

SC OZNACZA PROSTY KOD, np. FIXED CODE

COMPATIBLE LIST		
RCS means rolling code simple		
RCC means rolling code complex, seed code needed		
SC means simple coding, can work after duplicating		
BRAND	MODEL	REMARKS
ACM	TX2, TX2 COLOR, TX4	RCS
ADYX	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	RCC
AERF	COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	RCC
ALLMATIC	BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3	RCC
APERIO	GO, GO PRO, GO MINI	SC
APERTO (Sommer)	4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	RCS
APRIMATIC	TR, TM4, TXM	RCC
ATA	PTX4 BLU, PTX4 PINK	RCS
AVIDSEN	104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250	RCS
BALLAN	FM400, FM400E	RCS
BENINCA	TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV	RCC
BENINCA	IO	RCS
BFT	MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	RCC
CARDIN	TRQ S449, XRADO TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX,	RCC
CASALI	JA33 AMIGO	SC
CASALI	GENIUS/CASALI A252RC	RCC
CHAMBERLAIN /LIFT MASTER/ MOTOR LIFT	953ESTD, 371 LM, 971LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B2372, 94330EML/9333EML/ 94335EML, 84330EML/84333EML /84335EML, 8747EML	RCS
CLEMSA	MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N	RCS
CLEMSA	MASTERCODE MV	SC ATTENTION! FIXED CODE

BRAND	MODEL	REMARKS
DASPI	ZERO RC	RCS
DEA SYSTEM	PUNTO 278, GOLDR, GENIE R273, GENIE-RGT2N, MIO TR, GT2M, TRN	RCS
DITEC	BIXLP, GOL4, BIXLG	RCC
DOORHAN	TRANSMITTER 4	RCS
DOORMATIC	MILENY, MILENY-EVO	RCS
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	RCS
ERREKA	IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868	RCC
FAAC	TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868 SLH, XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH, XT 868 SLH BLACK, XT 433 SLH BLACK	SC
FAAC	XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	RCC
FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433	RCC
GENIE	GITR-3, GIT, GICT390, GIFT390-1, G3T-BX, G1T-BX, GM3T, GICTD, GIFTD	RCS
GENIUS	AMIGOLD, AMIGO, KILO	SC
GENIUS	BRAVO, ECHO	RCC
GIBIDI	Au1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD. DOMINO	RCC
JCM	NEO, TWIN	RCC
JCM	GO, GO PORTIS, GO NORTON	SC
KBLUE	ETH-TEL01	RCS
KEY	900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	RCS
KING GATES	CLIPPER, STYLO	RCC
KLING	KUA, KUA E, KUA S	RCS
LABEL	SPYCO	RCS
LIFE	FIDO	RCS
LINEAR	MCT-11, ACT-21, ACT-22, STING RAY ACT-31, STING RAY ACT-	RCS
MERLIN 2.0	E945M, E943M, E940M	RCS
MERLIN/ PROLIFT	C945, C940, C943, M842, M844	RCS
MHOUSE	TX3, TX4, GTX4	RCC
MOOVO	MT4G	RCC
NICE	SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA	RCC
NICE	ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)	SC SCC
NORTON	NEO, TXCD	RCC
NORTON	GO NORTON, GO MINI NORTON	SC

BRAND	MODEL	REMARKS
NOVOFERM	MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502, MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 31, MICRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MINI-NOVOTRON 50, MNHS,	RCS
O&O	TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)	RCC
PECCININ	TX MENBRANA	RCS
PRASTEL	MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	RCC
PUJOL WARNING YOU MIGHT FACE CUSTOMISED CODES NOT DUPLICABLE	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	RCC
RIB	LITHIO	RCS
ROPER	NEO	RCC
ROPER	GO ROPER, GO MINI ROPER	SC
SABUTOM	BROOVER, BROSTAR	RCC
SEA	HEAD, SMART DUAL ROLL, SMART-3 ROLLING CODE, COCCINELLA	RCS
SEAV	BE HAPPY RS	RCS
SECULUX	NEO	RCC
SILVELOX	Mhz 2007, QUARZ SAW	RCS
SIMINOR	CVXNL, MITTO	RCC
SIMINOR	SIM433	RCS
SOMFY	K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	RCC
SOMMER	4010, 4011, 4014 TX03-434-2, 4013 TX03-434-4, 4020 TX03-868-4, 4026 TX03-868-2, 4022 TX02-434-2, 4025 TX02-868-2, 4031 TX08-868-4	RCS
STAGNOLI	KALLISTO, VENUS AV223	RCS
TAU	250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	RCC
TELCOMA	FM400E, FM400	RCS
TOR LIFT	TORMIT4	RCS
V2	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433	RCC
VDS	ECO-R, TRQ P	RCC