

Wieloczęstotliwościowy pilot z kodem zmiennym

Instrukcja obsługi duplikatora sterowania

Cechy:

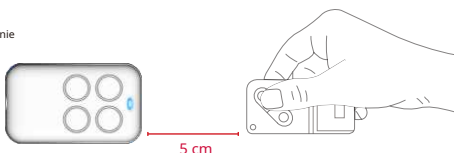
1 za wszystkich

Wieloczęstotliwościowe i automatyczne skanowanie

Łatwe duplikowanie

Prawo patentowe zastrzeżone

NAJLEPSZA POZYCJA DO
DUPLIKACJI



Procedury duplikowania:

Część 1: Procedury duplikowania kodu stałego

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1 duplikatora, jednocześnie naciśnij 4 razy przycisk 2.
2. Puść oba przyciski. Teraz CZERWONA dioda LED emituje krótki błysk co 2 sekundy.
3. Umieść oryginalny pilot zdalnego sterowania obok duplikatora w odległości około 5 cm
4. Naciskaj przycisk oryginalnego pilota i czekaj na zmianę błysku (szybsze błyskanie) CZERWONEJ diody LED duplikatora i zmianę jej koloru (NIEBIESKI), co potwierdza prawidłowe nauczanie się kodu. Ten krok może potrwać kilka sekund, a w tym czasie kolor diody LED będzie BIAŁY.
5. Podczas gdy NIEBIESKA DIODA LED miga, naciśnij przycisk duplikatora, na którym chcesz zaprogramować właśnie nauczony kod i przytrzymaj go, aż DIODA LED zgaśnie i rozlegnie się długi sygnał dźwiękowy „BEEP” potwierdzający prawidłowe nauczanie się kodu.
6. Ten krok może potrwać kilka sekund.
7. Kopiowanie zostało wykonane pomyślnie. Powtórz duplikację od kroku 1 do pozostałych przycisków.

Część 2: Procedury duplikowania kodu zmiennego (kodu prostego)

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1 duplikatora, jednocześnie naciśnij 4 razy przycisk 2.
2. Puść oba przyciski. Teraz czerwona dioda LED duplikatora będzie emitować krótki błysk co 2 sekundy.
3. Umieść oryginalny pilot zdalnego sterowania obok duplikatora w odległości około 5 cm
4. Naciskaj przycisk oryginalnego pilota i czekaj na zmianę błysku (szybsze błyskanie) CZERWONEJ diody LED duplikatora i zmianę jej koloru (NIEBIESKI), co potwierdza prawidłowe nauczanie się kodu. Ten krok może potrwać kilka sekund, a w tym czasie kolor diody LED będzie BIAŁY.
5. Podczas gdy NIEBIESKA DIODA LED miga, naciśnij przycisk „duplikatora”, w którym chcesz zaprogramować właśnie nauczony kod i przytrzymaj go, aż dioda LED zgaśnie. Pilot zdalnego sterowania duplikatora wyda długi dźwięk „BEEP” potwierdzający prawidłowe nauczanie się kodu.
6. Powtórz duplikację od kroku 1 dla pozostałych przycisków.
7. Teraz należy uruchomić właściwą procedurę dla zaprogramowanego modelu i włożyć nowy pilot do odbiornika (patrz lista kompatybilności zawarta w niniejszej instrukcji).

Część 3: Procedury duplikowania kodu zmiennego (kodu złożonego)

3.1 : BFT

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1 duplikatora, jednocześnie naciśnij 4 razy przycisk 2.
2. Puść oba przyciski. Teraz czerwona dioda LED duplikatora będzie emitować krótki błysk co 2 sekundy.
3. Umieść oryginalny pilot zdalnego sterowania obok duplikatora w odległości około 5 cm
4. Naciskaj przycisk, który chcesz zaprogramować na oryginalnym pilocie, aż czerwona dioda LED zaświeci się światłem stałym; następnie zwolnij przycisk.

5. Czerwona dioda LED duplikatora będzie emitować krótki błysk co 2 sekundy, któremu będą towarzyszyć dwa następujące po sobie dźwięki „BEEP”. Te dwa alerty oznaczają, że konieczne jest wyemitowanie KODU SEED w celu wykonania kopii.
6. Aby przesłać KOD SEED oryginalnego pilota BFT, za pomocą szpilki naciśnij tylny przycisk ukryty (patrz rysunek) lub, zgodnie z nowymi odniesieniami, naciśnij przyciski 1 i 2, aż zaświeci się dioda LED oryginalnego pilota.
7. Teraz czerwona dioda LED duplikatora zmieni tryb migania (szybciej) i kolor (NIEBIESKI), aby potwierdzić prawidłowe nauczanie się kodu. Ten krok może potrwać kilka sekund.
8. W tym momencie naciśnij przycisk duplikatora, gdy chcesz zapisać kod i przytrzymaj go, aż NIEBIESKA DIODA LED duplikatora zgaśnie i zostanie wyemitowany długi dźwięk „BEEP” potwierdzający prawidłowe zapamiętanie kodu. Powtórz duplikację od kroku 1 do pozostałych przycisków.

9. Teraz należy uruchomić procedurę DOR, aby włożyć nowy pilot do odbiornika.

3.2: Wersja 2 433 - 868

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1 duplikatora, jednocześnie naciśnij 4 razy przycisk 2.
2. Puść oba przyciski. Teraz czerwona dioda LED duplikatora będzie emitować krótki błysk co 2 sekundy.
3. Umieść oryginalny pilot zdalnego sterowania obok duplikatora w odległości około 5 cm
4. Naciskaj przycisk, który chcesz zaprogramować na oryginalnym pilocie, aż czerwona dioda LED zaświeci się światłem stałym; następnie zwolnij przycisk.
5. Czerwona dioda LED duplikatora będzie emitować krótki błysk co 2 sekundy, któremu będą towarzyszyć dwa następujące po sobie dźwięki „BEEP”. Te dwa alerty oznaczają, że konieczne jest wyemitowanie KODU SEED w celu wykonania kopii.
6. Aby przesłać KOD SEED oryginalnego pilota V2, naciśnij jednocześnie przyciski 1 i 2.
7. Teraz czerwona dioda LED duplikatora zmieni tryb migania (szybciej) i kolor (NIEBIESKI), aby potwierdzić prawidłowe nauczanie się kodu. Ten krok może potrwać kilka sekund.
8. W tym momencie naciśnij przycisk duplikatora, gdy chcesz zapisać kod i przytrzymaj go, aż NIEBIESKA DIODA LED duplikatora zgaśnie i zostanie wyemitowany długi dźwięk „BEEP” potwierdzający prawidłowe zapamiętanie kodu. Powtórz duplikację od kroku 1 do pozostałych przycisków.

9. Teraz należy uruchomić procedurę DOR w celu włożenia nowego pilota do odbiornika.

3.3:FAAC 433 - 868

Uwaga: sprawdź, czy pilot do programowania jest MASTER. Naciśnięcie dowolnego przycisku spowoduje, że dioda LED będzie emitować podwójny błysk, a nie będzie świecić światłem ciągłym.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1 duplikatora, jednocześnie naciśnij 4 razy przycisk 2.
2. Puść oba przyciski. Teraz czerwona dioda LED duplikatora będzie emitować krótki błysk co 2 sekundy.
3. Umieść oryginalny pilot zdalnego sterowania obok duplikatora w odległości około 5 cm
4. Naciskaj przycisk, który chcesz zaprogramować na oryginalnym pilocie, aż czerwona dioda LED zaświeci się światłem stałym; następnie zwolnij przycisk.
5. Czerwona dioda LED duplikatora będzie emitować krótki błysk co 2 sekundy, któremu towarzyszyć będą dwa następujące po sobie dźwięki „BEEP”. Te dwa alerty oznaczają, że konieczne jest wyemitowanie KODU SEED w celu wykonania kopii.
6. Przygotuj pilota FAAC/GENIUS do emisji SEED CODE. Naciśnij jednocześnie przyciski 1 i 2 (uwaga: SĄ TO PRZYCISKI LINII PRZEKĄTNEJ).

7. Podczas gdy dioda LED pilota FAAC/GENIUS miga, umieść ją przed duplikatorem w odległości 5 cm i naciskaj przycisk, który ma zostać zaprogramowany, aż czerwona dioda LED duplikatora zmieni tryb migania (szybciej) i kolor (NIEBIESKI), aby potwierdzić prawidłowe nauczanie się kodu. Ten krok może potrwać kilka sekund.

8. W tym momencie naciśnij przycisk, gdy chcesz zapisać kod i przytrzymaj go, aż niebieska dioda LED duplikatora zgaśnie i rozlegnie się długi dźwięk „BEEP”, potwierdzający prawidłowe zapamiętanie kodu. Powtórz duplikację od kroku 1 do pozostałych przycisków.
9. Kopiowanie zostało wykonane pomyślnie. Teraz sprawdź na automacie prawidłowe działanie nowego pilota duplikatora, naciskając dwukrotnie skopiowany przycisk.

Część 4: Procedury duplikowania od duplikatora źródłowego do nowego duplikatora

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1 NOWEGO duplikatora, jednocześnie naciśnij 4 razy przycisk 2.
2. Puść oba przyciski. Teraz CZERWONA dioda LED „NEW duplikator” będzie emitować krótkie błyski co 2 sekundy.
3. Umieść „duplikator ŹRÓDŁOWY” przed „NOWYM duplikatorem” w odległości około 5 cm
4. Naciskaj przycisk, aby zaprogramować „duplikator ŹRÓDŁOWY”

JEST KODEM STAŁYM LUB ROLLING-SIMPLE

- 5a poczekaj na zmianę błysku (szybszy błysk) diody LED „NEWduplicator” na CZERWONĄ i zmianę jej koloru (NIEBIESKI), co potwierdzi prawidłowe nauczanie się kodu. Ta operacja może potrwać kilka sekund.
- 6a Gdy NIEBIESKA DIODA LED miga, naciśnij przycisk „NOWEGO duplikatora”, w którym chcesz zaprogramować właśnie nauczony kod i przytrzymaj go, aż dioda LED zgaśnie i rozlegnie się długi dźwięk „BEEP” potwierdzający prawidłowe nauczanie się kodu.
- 7a Kopiowanie zostało wykonane pomyślnie. Teraz sprawdź na automacie prawidłowe działanie NOWEGO pilota duplikatora, naciskając bezpośrednio przycisk, na którym zaprogramowano kod. Jeśli to nie zadziała, kontynuuj wkładanie do odbiornika NOWEGO duplikatora, poprzez funkcję, jeśli jest obecna, lub poprzez procedury podane przez producenta automatyki.

JEST KODEM ZŁOŻONYM I TOCZĄCYM SIĘ

- 5bCzerwona dioda LED duplikatora będzie emitować krótki błysk co 2 sekundy, któremu będą towarzyszyć dwa następujące po sobie dźwięki „BEEP”. Te dwa alerty informują użytkownika, że aby zduplikować pilota, konieczne jest wyemitowanie KODU ZIARNA, aby zrealizować kopię.
- 6b Przekaż teraz KOD SEED „SOURCE duplikator” naciskając jednocześnie przyciski 1 i 2 przez 3 sekundy, aż do włączenia CZERWONEJ DIODY LED. Podczas gdy dioda LED miga, (w ciągu 10 sekund) naciśnij i przytrzymaj przycisk, w którym chcesz zaprogramować KOD SEED.

- 7b Teraz CZERWONA dioda LED „NOWEGO duplikatora” zmieni błysk (szybciej) i kolor (NIEBIESKI), aby potwierdzić prawidłowe nauczanie się kodu. Ten krok może potrwać kilka sekund.
- 8b W tym momencie naciśnij przycisk NEW duplikator, gdy chcesz zapisać kod i przytrzymaj go, aż NIEBIESKA DIODA LED duplikatora zgaśnie i rozlegnie się długi dźwięk „BEEP”, potwierdzający prawidłowe zapamiętanie kodu.
- 9b Kopiowanie zostało wykonane pomyślnie. Teraz sprawdź na automacie prawidłowe działanie NOWEGO pilota duplikatora, naciskając bezpośrednio przycisk, na którym zaprogramowano kod. Jeśli to nie zadziała, przejdź do włożenia na odbiornik NOWEGO pilota duplikatora, poprzez funkcję, jeśli jest obecna, lub poprzez procedury podane przez producenta automatyki.

Uwagi:

- Jeśli CZERWONA dioda LED mignie tylko 3 razy (w kolorze CZERWONYM) i zgaśnie, kod nie został poprawnie nauczony. Powtórz operację od kroku 1.
- Pamięć duplikatora jest w całości zapisywalna.
- Piloty oznaczone symbolem RCS lub RCC powinny być zaprogramowane do oryginalnego odbiornika

LISTA KOMPATYBILNYCH		
RCS oznacza kod zmienny, prosty		
RCC oznacza złożony kod toczący się, potrzebny jest kod początkowy SC		
oznacza proste kodowanie, może działać bez powielania		
MARKA	MODEL	UWAGI
ACM	TX2, TX2 KOLOR, TX4	RCS
ADYKS	TE4433H NIEBIESKI, 433-HG BRAVO	RCC
AERF	KOMPAKTOWY, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	RCC
Układ scalony ALLMAT	BRAZOWY, BRAZOWY CZERWONY, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3	RCC
APERIO	IDŻ, IDŻ PRO, IDŻ MINI	SC
OTWARTY (Lato)	4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	RCS
APRIMAT IC	TR, TM4, TXM	RCC
ATA	PTX4 NIEBIESKI, PTX4 RÓŻOWY	RCS
AVIDSEN	104251, 104250, 104250 STARY, 104250 CZERWONY, 104257, 104350, 654250	RCS
BALANA	FM400, FM400E	RCS
BENINKA	DO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV	RCC
BENINKA	IO	RCS
BFT	MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GIBL I, MURALE, KLEIO	RCC
KARDYN	Kontyngent taryfowy S449, XRADO TRQ S449 ZIELONY (POPZEDNI KOD), TXQ S449, TXQ S449 ZIELONY, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX,	RCC
CASAL I	JA33 Przyjacieli	SC
CASAL I	GENIUSZ/CASAL I A252RC	RCC
SZAMBELAN /MISTRZ IFT/ Podnośnik silnikowy	953ESTD, 371 LM, 971LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B2372,94330EML/9333EML/ 94335EML,84330EML/84333EML /84335EML,8747EML	RCS
KLEMSA	MUTANCODE, T, T-8, E-KOD N	RCS
KLEMSA	KOD MASTERCODE MV	UWAGA SC! KOD STAŁY

MARKA	MODEL	UWAGI
DASPI	ZERO RC	RCS
DEA SYSTEM	PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2N, MIO TR, GT2M, TRN	RCS
DITEC	BIXLP, GOL4, BIXLG	RCC
DOORHAN	NADAJNIK 4	RCS
WYCIERACZKA IC	MILENY, MILENY-EVO	RCS
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	RCS
ERREKA	IRIS, ROLKA 2, ROLKA 433, ROLKA 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 CZARNY, XT 433 SLH CZARNY	SC
FAAC	XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	RCC
Fadini	JUBI-MAŁY, JUBI 433	RCC
DŻIN	GITR-3, GIT, GICT390, GIFT390-1, G3T-BX, G1T-BX, GM3T, GICTD, GIFTD	RCS
GENIUSZ	AMIGOLD, AMIGO, KILO	SC
GENIUSZ	BRAVO, ECHO	RCC
GIBIDI	Au1600, AU1600 DREWNO, AU1680, AU1680 DREWNO, DOMINO	RCC
HORMANN	HSM2, HSM4, HSE2 868	RCS
JCM	NEO, BLIŹNIAK	RCC
JCM	IDŻ, IDŻ PORTIS, IDŻ NORTON	SC
KBLUE	ETH-TEL01	RCS
KLAWISZ	900TXB-42R, TXB44R, SUB44R	RCS
BRAMY KRÓLEWSKIE	CL IPPER, STYLO	RCC
KL ING	KUA, KUA E, KUA S	RCS
ETYKIETA	SZPIEG	RCS
ŻYCIE	FIDO	RCS
LINIOWY	MCT-11, USTAWODAWSTWO-21, USTAWODAWSTWO-22, USTAWODAWSTWO STING RAY-31, USTAWODAWSTWO STING RAY-	RCS
MERL W WERSJI 2.0	E945M, E943M, E940M	RCS
MERL W/ PROLIFT	C945, C940, C943, M842, M844	RCS
M DOM	TX3, TX4, GTX4	RCC
MOOVO	MT4G	RCC
ŁADNY	SMILO, FLOR-S, BARDZO-VR, ERA FLOR-S	RCC
ŁADNY	JEDEN (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (NA FM)	SC SC
NORTON	NEO, TXCD	RCC
	IDŻ NORTON, IDŻ MINI NORTON	SC

MARKA	MODEL	UWAGI
NOVOFERM	MCHS, MIKRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MIKRO-NOVOTRON 502, MIKRO-NOVOTRON 504, MIKRO-NOVOTRON 31, MIKRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MINI-NOVOTRON 50, MNHS,	RCS
O&O	TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, BLIŹNIACZY, TX (NOWY JORK)	RCC
PECYNINA	TX MENBRANA	RCS
PRASTEL	MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SL IM-E	RCC
PUJOL OSTRZEŻENIE MOŻE STAĆ W TWARZ DOSTOSOWANE KODY NIE KABEL DWUSTRONNY	BLIŹNIAK, VARIO, VARIO MARS, OCEAN VARIO, NEO	RCC
ŻEBRO	LITIO	RCS
ŁAŃCUCH	NOWY	RCC
ŁAŃCUCH	DALEJ ROPER, DALEJ MINI ROPER	SC
SABUTOM	BROOVER, BROSTAR	RCC
MORZE	GŁOWA, INTELIGENTNA PODWÓJNA ROLKA, SMART-3 ROLLING CODE, COCCINELLA	RCS
SEAV	BADŹ SZCZĘŚLIWY RS	RCS
SECULUX	NOWY	RCC
SILVELOKS	Mhz 2007, PIŁA KWARCOWA	RCS
SYMINOR	CVXNL, MITTO	RCC
SYMINOR	SIM433	RCS
SOMFI	K-ŁATWE, K-ŁATWE NOWE, K-ŁATWE STARE, MITTO, KEY GO RTS, TEL IS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	RCC
LATO	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
STAGNOL I	KALL ISTO, WENUS AV223	RCS
TAU	250K-SL IMR, 250K-SL IMR, 250T-4RP	RCC
TELKOMA	FM400E, FM400	RCS
Podnośnik Tor	TORMIT4	RCS
Wersja 2	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX433	RCC
VDS	ECO-R, TRQ P	RCC