

PILOT SAMOKOPIUJĄCY 280-868 MHz

MODEL: AG197E



Nazewnictwo przycisków pilota w instrukcji:



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Uniwersalny 5-kanalowy pilot samouczący, samokopiujący z kodem zmiennym w zakresie częstotliwości od 280 MHz do 868 MHz.

Uwaga: Przed zakupem sprawdź w instrukcji posiadanego urządzenia, upewnij się czy pilot który chcesz skopiować posiada kod stały / zmienny w odpowiednim zakresie częstotliwości! Ten pilot współpracuje ze zmiennym kodem w częstotliwości 280-868 MHz!

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Pilot ten jest idealnym rozwiązaniem dla osób które mają jeden działający pilot i chcą dorobić sobie drugi zapasowy.
- Posiada elegancką wytrzymałą obudowę z chromowanymi wstawkami i rozsuwaną klapką
- Pilot kopiuje sygnał pilotów (do bram, sterowników, alarmów, samochodów, włączników światła, sterowników rolet, ogrzewania i klimatyzacji) z kodem zmiennym od 280 do 868 MHz oraz kodem stałym mieszczącym się we wspomnianym zakresie.
- Funkcje: kopiowanie kodów, kasowanie kodów i przywracanie kodów.
- 4 wbudowane przyciski do wykorzystania.
- Wbudowana dioda sygnalizacyjna.

Specyfikacja:

- Napięcie: DC12V
- Prąd pracy: 10mA
- Zasilanie: bateria A27/12V (w komplecie)
- **Częstotliwość: 280 - 868 MHz (zmienna)**
- Zasięg: do 100m (otwarta przestrzeń)
- Funkcja kopiowania kodu
- Funkcja kasowania kodu
- Funkcja odzyskiwania kodu
- 5 kanałów do zaprogramowania
- Wytrzymała obudowa
- **Kolor: biały**
- Wymiary: 62 mm x 38 mm x 12 mm

2. Zakodowanie AG197E z oryginalnego pilota (sygnał stały – FIXED CODE)

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 3, w międzyczasie 3 razy szybko wciśnij przycisk 2. Puść oba przyciski. Dioda zacznie migać na czerwono w odstępach 2 sekund.
2. Umieść oryginalny pilot w odległości około 5 cm od AG197E (frontem do górnej części obudowy, jak najbliższej nadajnika).
3. W oryginalnym pilocie wciśnij przycisk odpowiadający za przesyłanie kodu (czerwona dioda zacznie migać szybciej) i odczekaj kilka-kilkanaście sekund do momentu zmiany koloru diody na niebieski (w AG197E) co oznacza, że kod został prawidłowo zapamiętany.
4. Teraz, wciśnij w AG197E przycisk na którym chcesz zakodować przesłany przed chwilą kod i puść go dopiero w momencie gdy dioda LED zgaśnie (oznacza to, że kod został zapamiętany)
5. Powtórz procedurę kopiowania kodu (pkt. 1 do 4) dla pozostałych przycisków!

3. Zakodowanie AG197E z oryginalnego pilota (sygnał zmienny – ROLLING CODE)

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 3, w międzyczasie 3 razy szybko wciśnij przycisk 2. Puść oba przyciski. Dioda zacznie migać na czerwono w odstępach 2 sekund.
2. Umieść oryginalny pilot w odległości około 5 cm od AG197E (frontem do górnej części obudowy, jak najbliższej nadajnika).
3. W oryginalnym pilocie wciśnij przycisk odpowiadający za przesyłanie kodu (czerwona dioda zacznie migać szybciej) i odczekaj kilka-kilkanaście sekund do momentu zmiany koloru diody na niebieski (w AG197E) co oznacza, że kod został prawidłowo zapamiętany.
4. Teraz, wciśnij w AG197E przycisk na którym chcesz zakodować przesłany przed chwilą kod i puść go dopiero w momencie gdy dioda LED zgaśnie (oznacza to, że kod został zapamiętany)
5. Powtórz procedurę kopiowania kodu (pkt. 1 do 4) dla pozostałych przycisków!
6. **Rozpocznij procedurę programowania przycisków zgodnie z instrukcją poniżej (lista kompatybilnych modeli na zdjęciu).**

3.1. Zakodowanie AG197E z pilota BFT (ROLLING-COMPLEX CODE)

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 3, w międzyczasie 3 razy szybko wciśnij przycisk 2. Puść oba przyciski. Dioda zacznie migać na czerwono w odstępach 2 sekund.
2. Umieść oryginalny pilot w odległości około 5 cm od AG197E (frontem do górnej części obudowy, jak najbliższej nadajnika).
3. W oryginalnym pilocie wciśnij przycisk odpowiadający za przesyłanie kodu (czerwona dioda zacznie migać szybciej) i odczekaj kilka-kilkanaście sekund do momentu zaświecenia się czerwonej diody w sposób ciągły (w AG197E) co oznacza, że kod został prawidłowo zapamiętany, teraz puść przycisk.
4. Po puszczeniu przycisku czerwona dioda zacznie migać na czerwono w odstępach 2 sekund.
Teraz należy skopiować kod źródłowy z oryginalnego pilota do AG197E.
5. Aby skopiować kod źródłowy z pilota BFT, użyj igły i wciśnij ukryty z tyłu przycisk.
6. Teraz, wciśnij w AG197E przyciski 1 oraz 2 aż do momentu zapalenia się diody w pilocie typu BFT.
7. W tym momencie czerwona dioda w AG197E przejdzie w tryb szybkiego pulsowania i po kilku-kilkunastu sekundach zmieni kolor na niebieski (oznacza to, że kod został zapamiętany).
8. Teraz, wciśnij w AG197E przycisk na którym chcesz zakodować przesłany przed chwilą kod i puść go dopiero w momencie gdy niebieska dioda LED zgaśnie (oznacza to, że kod przycisku został zapamiętany)
9. Powtórz procedurę kopiowania kodu (pkt. 1-8) dla pozostałych przycisków!
10. Aktywuj procedurę RCC aby połączyć odbiornik sygnału z pilotem AG197E.

3.2. Zakodowanie AG197E z pilota V2 433-868MHz (ROLLING-COMPLEX CODE)

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 3, w międzyczasie 3 razy szybko wciśnij przycisk 2. Puść oba przyciski. Dioda zacznie migać na czerwono w odstępach 2 sekund.
2. Umieść oryginalny pilot w odległości około 5 cm od AG197E (frontem do górnej części obudowy, jak najbliższej nadajnika).
3. W oryginalnym pilocie wciśnij przycisk odpowiadający za przesyłanie kodu (czerwona dioda zacznie migać szybciej) i odczekaj kilka-kilkanaście sekund do momentu zaświecenia się czerwonej diody w sposób ciągły (w AG197E) co oznacza, że kod został prawidłowo zapamiętany, teraz puść przycisk.
4. Po puszczeniu przycisku czerwona dioda zacznie migać na czerwono w odstępach 2 sekund.
Teraz należy skopiować kod źródłowy z oryginalnego pilota do AG197E.
5. Aby skopiować kod źródłowy z pilota V2 wciśnij w AG197E **jednocześnie** przyciski 1 oraz 2 aż do momentu zapalenia się diody w pilocie typu V2.
7. W tym momencie czerwona dioda w AG197E przejdzie w tryb szybkiego pulsowania i po kilku-kilkunastu sekundach zmieni kolor na niebieski (oznacza to, że kod został zapamiętany).
8. Teraz, wciśnij w AG197E przycisk na którym chcesz zakodować przesłany przed chwilą kod i puść go dopiero w momencie gdy niebieska dioda LED zgaśnie (oznacza to, że kod przycisku został zapamiętany)
9. Powtórz procedurę kopiowania kodu (pkt. 1-8) dla pozostałych przycisków!
10. Aktywuj procedurę RCC aby połączyć odbiornik sygnału z pilotem AG197E.

3.3. Zakodowanie AG197E z pilota FAAC 433-868MHz (ROLLING-COMPLEX CODE)

UWAGA: Upewnij się, że pilot typu FAAC jest ustawiony w trybie MASTER.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 3, w międzyczasie 3 razy szybko wciśnij przycisk 2. Puść oba przyciski. Dioda zacznie migać na czerwono w odstępach 2 sekund.
2. Umieść oryginalny pilot w odległości około 5 cm od AG197E (frontem do górnej części obudowy, jak najbliższej nadajnika).
3. W oryginalnym pilocie wciśnij przycisk odpowiadający za przesyłanie kodu (czerwona dioda zacznie migać szybciej) i odczekaj kilka-kilkanaście sekund do momentu zaświecenia się czerwonej diody w sposób ciągły (w AG197E) co oznacza, że kod został prawidłowo zapamiętany, teraz puść przycisk.
4. Po puszczeniu przycisku czerwona dioda zacznie migać na czerwono w odstępach 2 sekund.
Teraz należy skopiować kod źródłowy z oryginalnego pilota do AG197E.
Przygotuj pilot FAAC/GENIUS do wyemitowania kodu źródłowego.
5. Aby skopiować kod źródłowy z pilota V2 wciśnij w AG197E **jednocześnie** przyciski 1 oraz 2 aż do momentu zapalenia się diody w pilocie typu FAAC/GENIUS.
6. Umieść pilot typu FAAC/GENIUS w odległości około 5 cm od AG197E (frontem do górnej części obudowy, jak najbliższej nadajnika) i wciśnij przycisk odpowiadający za kopiowanie sygnału.
7. W tym momencie czerwona dioda w AG197E przejdzie w tryb szybkiego pulsowania i po kilku-kilkunastu sekundach zmieni kolor na niebieski (oznacza to, że kod został zapamiętany).
8. Teraz, wciśnij w AG197E przycisk na którym chcesz zakodować przesłany przed chwilą kod i puść go dopiero w momencie gdy niebieska dioda LED zgaśnie (oznacza to, że kod przycisku został zapamiętany)
9. Powtórz procedurę kopiowania kodu (pkt. 1-8) dla pozostałych przycisków!
10. Aktywuj procedurę RCC aby połączyć odbiornik sygnału z pilotem AG197E.

UWAGA: Kod źródłowy skopiowany na AG197E z pilotów BFT, V2 oraz FAAC/GENIUS może zostać wyemitowany dalej:

- a) Wciśnij jednocześnie przyciski 1 i 2 i przytrzymaj przez około 8 sekund do momentu gdy dioda LED zacznie migać.
- b) Następnie wciśnij przycisk (1, 2, 3, 4) z ustawionym już kodem źródłowym.

4. Kopiowanie zakodowanego sygnału z AG197E na następny pilot AG197E

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 3, w międzyczasie 3 razy szybko wciśnij przycisk 2.
2. Puść oba przyciski. Teraz dioda duplikowanego (nowego) pilota AG197E zacznie migać na czerwono w odstępach 2 sekund.
3. Umieść źródłowy pilot AG197E w odległości około 5 cm od nowego pilota AG197E (frontem do górnej części obudowy).
4. Przeprowadź procedurę kopiowania kodu w identyczny sposób (wspomniany w poprzednich częściach instrukcji).

5. Rozpoznanie typu kodowania (stały czy zmienny):

5a) Poczekaj na zmianę trybu świecenia diody duplikatu pilota (AG197E) i zmianę jego koloru na niebieską (co potwierdzi prawidłowego zapamiętanie kodu).

6a) Kiedy niebieska dioda migocze, wciśnij przycisk duplikatu pilota który chcesz zaprogramować i przytrzymaj go do momentu zgaśnięcia diody.

7a) Teraz sprawdź poprawność zakodowania przycisku w duplikacie, wciskając przycisk na którym miał zostać zaprogramowany kod.

Jeżeli procedura się nie uda, oznacza to, że pilot musi zostać skopiowany jako pilot sygnału zmiennego.

6. Rozpoznanie typu kodowania (sygnał rolling-complex):

5b) Dioda duplikatu pilota (AG197E) migocze na czerwono w odstępach 2 sekundowych. Informuje to nas, że aby zakodować pilot, należy przesłać na niego kod źródłowy oryginału.

6b) Aby skopiować kod źródłowy z pilota wciśnij w AG197E **jednocześnie** przyciski 1 oraz 2 i przytrzymaj przez około 3 sekundy, do momentu zapalenia się czerwonej diody.

7b) Podczas gdy dioda mruga na czerwono, wciśnij w AG197E przycisk na którym chcesz zakodować przesłany przed chwilą kod i puść go dopiero w momencie gdy niebieska dioda LED zgaśnie (oznacza to, że kod przycisku został zapamiętany)

8b) Powtórz procedurę kopiowania kodu dla pozostałych przycisków!

9b) Teraz sprawdź poprawność zakodowania przycisku w duplikacie, wciskając przycisk na którym miał zostać zaprogramowany kod.

Jeżeli procedura się nie uda, oznacza to, że pilot musi zostać skopiowany jako pilot sygnału rolling-complex.

DODATKOWE UWAGI:

Jeżeli dioda w kolorze czerwonym mrugnie 3 razy i wyłączy się, oznacza to nieprawidłowe wprowadzenie kopiowanego kodu! Należy powtórzyć całą operację od początku!

Pamięć pilota samokopiującego AG197E jest w całości wymazywalna, co umożliwia rozpoczęcie kopiowania sygnału od zera.

Urządzenia wykorzystujące procedury RCS oraz RCC do kopiowania sygnału powinny być uprzednio zaprogramowane oryginalnym nadajnikiem.

7. Lista kompatybilnych modeli:

Lista kompatybilnych modeli znajduje się na odwrocie papierowej instrukcji obsługi w opakowaniu pilota AG197E.

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-DO, 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
CAME	T432, T434, TOP432A, TOP432B, TOP432C, TOP432D, TAM432A, TAM432B, TAM432C, TAM432D, TWING, TOP432S, TOP432M	SC
HAMBERLAIN LIFT MASTER MOTOR LIFT	9535STD, 971LM, 84330E, 9433ACE, 94333E/94334E/94335E/9747E, 1A5339-7, 1A5477, 1A6487, 13282372, 94330EML/9333EML/94335EML, 84330EML/84333EML/84335EML/8747EML	RCS
LEMSA	MUTANCODE, T, T-8, E-CODEN	RCS
LEMSA	MASTERCODE MV	SCATTENTIONI VIBED CODE

BRAND	MODEL	REMARKS
DASPI	ZERO RC	RCS
DEA SYSTEM	PUNTO 27E, GODEK, GENIE R 27E, GENIE R 432N, MIO TX, CTM TX	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, DI 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 RCB	RCC
FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433	RCC
GENIE	G1TR-3, G1T, G1CT390, G1F390-1, G3T-8X, G1T-8X, GM37, G1CTD, G1F1D	RCS
GENIUS	AMIGOLD, AMIGO, KILO	SC
GENIUS	BRAVO, ECHO	RCC
GIBIDI	AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO	RCC
HORMANN	HSM2, HSM4, HSE2 868	RCS
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, STYLE	RCC
KLING KLING	KUA, KUA E, KUA S	RCS
LABEL	SPYCO	RCS
LIFE	FIDO	RCC
LINEAR	MCT-11, ACT-21, ACT-22, STING RAY ACT-31, STING RAY ACT-	RCS
MERLIN 2.0	E945M, E943M, E940M	RCS
MERLIN PROFILE	C945, C940, C943, M842, M844	RCS
MHOUSE	TX3, TX4, GT4	RCC
NICE	SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA	RCC
NICE	ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)	SC RCC
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 51, 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 MEMBRANA	RCS
PRASETEL	MTE, MPSTLE, MPSTPZ, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	RCC
PROTECO	TX312	SC
PULL WARNING YOU MIGHT FACE CUSTOMER CODES NOT DUPLICABLE	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	RCC
RIB	LITHIO	RCS
ROPER	NEO	RCC
ROPER	GO ROPER, GO MINI ROPER	SC
ROLOGREC		SC
SABUTOM	BROOVER, BROSTAR	RCC
SAMMAN		SC
SEA	HEAD, SMART DUAL ROLL, SMART-3 ROLLING CODE, COCCINELLA	RCS
SEAV	BE HAPPY RS	RCS
SECU LUX	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 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	RCC
SOMMER		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

IMPORTER: APTEL Adam Pawlak sp.j.,

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

