

PILOT SAMOKOPIUJĄCY 280-868 MHz

MODEL: AG197D



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
- Wymiary: 62 mm x 38 mm x 12 mm

2. Zakodowanie AG197D 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 AG197D (frontem do górnej części obudowy, jak najbliżej 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 AG197D) co oznacza, że kod został prawidłowo zapamiętany.
4. Teraz, wciśnij w AG197D 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 AG197D 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 AG197D (frontem do górnej części obudowy, jak najbliżej 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 AG197D) co oznacza, że kod został prawidłowo zapamiętany.
4. Teraz, wciśnij w AG197D 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 AG197D 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 AG197D (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 AG197D) 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 AG197D.
5. Aby skopiować kod źródłowy z pilota BFT, użyj igły i wciśnij ukryty z tyłu przycisk.
6. Teraz, wciśnij w AG197D przyciski 1 oraz 2 aż do momentu zapalenia się diody w pilocie typu BFT.
7. W tym momencie czerwona dioda w AG197D przejdzie w tryb szybkiego pulsowania i po kilku-kilkunastu sekundach zmieni kolor na niebieski (oznacza to, że kod został zapamiętany).
8. Teraz, wciśnij w AG197D 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 AG197D.

3.2. Zakodowanie AG197D 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 AG197D (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 AG197D) 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 AG197D.
5. Aby skopiować kod źródłowy z pilota V2 wciśnij w AG197D **jednocześnie** przyciski 1 oraz 2 aż do momentu zapalenia się diody w pilocie typu V2.
7. W tym momencie czerwona dioda w AG197D przejdzie w tryb szybkiego pulsowania i po kilku-kilkunastu sekundach zmieni kolor na niebieski (oznacza to, że kod został zapamiętany).
8. Teraz, wciśnij w AG197D 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 AG197D.

3.3. Zakodowanie AG197D 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 AG197D (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 AG197D) 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 AG197D.
Przygotuj pilot FAAC/GENIUS do wyemitowania kodu źródłowego.
5. Aby skopiować kod źródłowy z pilota V2 wciśnij w AG197D **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 AG197D (frontem do górnej części obudowy, jak najbliższej nadajnika) i wciśnij przycisk odpowiadający za kopiowanie sygnału.
7. W tym momencie czerwona dioda w AG197D przejdzie w tryb szybkiego pulsowania i po kilku-kilkunastu sekundach zmieni kolor na niebieski (oznacza to, że kod został zapamiętany).
8. Teraz, wciśnij w AG197D 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 AG197D.

UWAGA: Kod źródłowy skopiowany na AG197D 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 AG197D na następnego pilota AG197D

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 3, w międzyczasie 3 razy szybko wciśnij przycisk 2.
2. Puść oba przyciski. Teraz dioda duplikowanego (nowego) pilota AG197D zacznie migać na czerwono w odstępach 2 sekund.
3. Umieść źródłowy pilot AG197D w odległości około 5 cm od nowego pilota AG197D (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 (AG197D) 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 (AG197D) 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 AG197D **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 AG197D 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 AG197D 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 AG197D.

IMPORTER: APTEL Adam Pawlak sp.j.,

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem <http://www.aptel.pl>

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 umożliwi zachowanie cennych 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.

