

PILOT SAMOKOPIUJĄCY

MODEL: AG197

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Uniwersalny 4-kanałowy pilot samouczący, samokopiujący z kodem stałym 433.92 MHz. Pilot ten jest idealnym rozwiązaniem dla osób które mają jeden działający pilot i chcą dorobić sobie drugi zapasowy.

W sprzedaży są obecne 2 wersje pilota, podczas programowania należy najpierw przeprowadzić procedurę z Wersji A, a jak ona zakończy się niepowodzeniem to należy przeprowadzić procedurę z Wersji B.

Nazewnictwo przycisków pilota w instrukcji:

- przycisk A – duży lewy przycisk na pilocie
- przycisk B – duży prawy przycisk na pilocie
- przycisk C – mały lewy przycisk na pilocie
- przycisk D – mały prawy przycisk na pilocie

2. Kasowanie pamięci pilota

Wersja A

1. Naciśnij i przytrzymaj równocześnie przycisk A i B - po dwóch sekundach dioda pilota mignie trzykrotnie.
2. Puść przycisk B po czym szybko naciśnij i puść go 3razy (przycisk A musi być cały czas wciśnięty). Po chwili dioda zacznie szybko migać.
3. Puść oba przyciski.
4. Pamięć pilota została skasowana (po naciśnięciu jakiegokolwiek przycisku dioda nie zapala się).

Wersja B

1. Naciśnij i przytrzymaj równocześnie przycisk A i B - po sekundzie dioda mignie jednokrotnie, a następnie zacznie szybko migać.
2. Pamięć pilota została skasowana (po naciśnięciu jakiegokolwiek przycisku dioda zapala się na krótko).

3. Kopiowanie sygnału

1. Aby rozpocząć kopiowanie należy wcześniej skasować z pilota zapisane wcześniej kody przycisków (patrz: "Kasowanie pamięci pilota").
2. Przybliż oba piloty do siebie tak jak pokazano na rysunku poniżej. (Należy pamiętać że oba piloty muszą być bardzo blisko siebie i muszą mieć sprawne baterie.



Wersja A

1. Naciśnij na obu pilotach przycisk, który chcesz skopiować - dioda mignie wolno 2 razy po czym zacznie szybko migać co oznacza, że przycisk został poprawnie skopiowany.
2. Czynność należy powtórzyć z kolejnymi przyciskami pilotów.

Wersja B

1. Naciśnij na obu pilotach przycisk, który chcesz skopiować - dioda mignie szybko 1 raz po czym zacznie szybko migać co oznacza, że przycisk został poprawnie skopiowany.
2. Czynność należy powtórzyć z kolejnymi przyciskami pilotów.

4. Przywracanie pamięci

Wersja A

Naciśnij jednocześnie przycisk C i D - dioda mignie trzy razy i po chwili zacznie szybko migać. Oznacza to, że pamięć została poprawnie przywrócona.

Wersja B

Naciśnij jednocześnie przycisk C i D - dioda mignie i po chwili zacznie szybko migać. Oznacza to, że pamięć została poprawnie przywrócona.

5. Specyfikacja

- Napięcie: DC12V
- Prąd pracy: 10mA
- Bateria A27/12V
- Częstotliwość: 433.92 MHz
- Funkcja kopiowania kodu
- Funkcja kasowania kodu
- Funkcja odzyskiwania kodu
- 4 kanały do zaprogramowania
- Wytrzymała metalowa obudowa
- Wymiary: 55mm x 29mm x 14mm

6. Uwagi i środki ostrożności

- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie otwieraj urządzenia, gdyż spowoduje to utratę gwarancji.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.

IMPORTER: APTEL Adam Pawlak sp.j.,

Niniejszym Shenzhen Bothwinner Plastics Electronics Co., Ltd oświadcza, że urządzenie AG197 jest zgodne z zasadniczymi wymogami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE.



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.