

PILOT SAMOKOPIUJĄCY

MODEL: AG197B

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Uniwersalny 4-kanalowy 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.

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

1. Naciśnij i przytrzymaj równocześnie przycisk A i B - po dwóch sekundach niebieska dioda mignie szybko trzykrotnie a następnie mrugać jednostajnie.
2. Puść oba przyciski.
3. Pamięć pilota została skasowana (po naciśnięciu jakiegokolwiek przycisku dioda nie zapala się).

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 i naciśnij na nich przycisk, który chcesz skopiować - dioda mignie szybko 3 razy po czym nastąpi 1s pauza, mignie 2 razy a następnie zacznie szybko migać co oznacza, że przycisk został poprawnie skopiowany.
3. Czynność należy powtórzyć z kolejnymi przyciskami pilotów.
4. Należy pamiętać że oba piloty muszą być bardzo blisko siebie i muszą mieć sprawne baterie.

4. Przywracanie pamięci

Naciśnij jednocześnie przycisk A i C - dioda mignie dwa razy a następnie zgaśnie.

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 35mm x 12mm

6. Uwagi i środki ostrożności

- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie otwierać 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 AG197B 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 udzielą 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.