

# PILOT SAMOKOPIUJĄCY

MODEL: AG197A



## 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 – przycisk otwartej kłódki
- przycisk B – przycisk zamkniętej kłódki
- przycisk C – przycisk błyskawicy
- przycisk D – przycisk dzwonka

### 2. Kasowanie pamięci pilota

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

### 3. Kopiowanie sygnału

1. Aby rozpocząć kopiowanie należy wcześniej skasować z pilota zapisane wcześniej kody przycisków (patrz: "Kasowanie pamięci")
2. Naciśnij na obu pilotach przycisk, który chcesz skopiować i przystawiaj piloty z różnych stron aż sygnał zostanie skopiowany (na wprost, z boku obudowy, od dołu obudowy). Jeżeli przycisk został poprawnie skopiowany dioda będzie ciągle dawała sygnał ciągły i nie będzie gaśla.
3. Czynność należy powtórzyć z kolejnymi przyciskami pilotów.
4. Należy pamiętać że oba piloty muszą być bardzo blisko siebie i muszą mieć sprawne baterie.

**UWAGA: Podczas kopiowania sygnału należy przyłożyć wzorcowy do bocznej części pilota AG197A.**

### 4. 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 obudowa
- Wymiary: 60 mm x 32 mm x 14 mm

### 5. 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.

### 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 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.

