

# PILOT SAMOKOPIUJĄCY

MODEL: AG197F



## 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 „strzałka w górę”
- przycisk B – przycisk „strzałka w dół”
- przycisk C – przycisk „koło”
- przycisk D – przycisk „kwadrat”

### 2. Kasowanie pamięci pilota / przywracanie kodu

1. Naciśnij i przytrzymaj równocześnie przycisk A i B aż dioda zamiga szybko, a następnie zacznie migać jednostajnie.
2. Pamięć pilota została skasowana jeżeli po naciśnięciu jakiegokolwiek przycisku dioda NIE pali się ciągłym światłem a jedynie błysnie i zgaśnie.
3. Aby przywrócić kod naciśnij i przytrzymaj równocześnie przycisk C i D do momentu aż dioda zacznie świecić ciągle. Puść przyciski i sprawdź poprawność przywracania kodu wciskając dowolny przycisk (jeżeli dioda świeci się podczas trzymania wciśniętego przycisku oznacza to poprawność operacji).

### 3. Kopiowanie sygnału

1. Aby rozpocząć kopiowanie należy uprzednio skasować z pilota zapisane wcześniej kody przycisków (patrz: "Kasowanie pamięci pilota").
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.

### 4. Specyfikacja

- Napięcie: DC12V
- Prąd pracy: 10mA
- Bateria A27/12V (w komplecie)
- Częstotliwość: 433.92 MHz
- Funkcja kopiowania kodu
- Funkcja kasowania kodu
- Funkcja przywracania kodu
- Dioda sygnalizacyjna (czerwona)
- 4 kanały do zaprogramowania
- Wymiary: 62 mm x 30 mm x 13 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.

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.