

# Uniwersalny 4-kanalowy pilot samouczący z kodem stałym na częstotliwości 433.92 MHz

**NOWOŚĆ** : Lepsze zabezpieczenie przed przypadkowym skasowaniem (pamięci naszego pilota nigdy sobie przypadkowo nie skasujesz !). Większość pilotów samouczących ma prostą procedurę kasowania (wystarczy nacisnąć równocześnie A i B przez 1,5 sek).

## **WAŻNE! ZANIM KUPISZ, PRZECZYTAJ LUB NAPISZ LUB ZADZWOŃ**

- Kopiuje sygnał większości pilotów z kodem stałym na 433,92 Mhz. (do bram, sterowników, alarmów) - ok. 95%
- Kopiuje układy: 2260, 2262, PT2264, 5326, SC5262, HT600, HT680, HT6207, HT6010, HT6012, HT6014, SMC918, 2240 itp.
- **Nie kopiuje pilotów z kodem zmiennym (nie kopiuje m.in. pilotów na układach scalonych HCS200, HCS300, HCS301 itp.)**
- **Nie kopiuje oryginalnych pilotów do aut (nie da się ich skopiować żadnym pilotem samouczącym).**
- **Nie kopiuje pilotów czołowych dystrybutorów bram (Nice, Faac, Wiśniowski, ..)**

## **Kopiowanie sygnału jest bardzo proste :**

- Wykasować pamięć pilota.
- Piloty muszą być bardzo blisko - muszą się dotykać.
- Nacisnąć wybrany przycisk oryginalnego pilota i przytrzymać,
- Nacisnąć wybrany przycisk pilota samouczącego i przytrzymać oba przyciski włączone przez około 3 sekundy,
- dioda pilota samouczącego mignie 2 razy (oznacza to otwarcie procedury nauki), po chwili dioda powinna mignąć 3 razy (oznacza to, że sygnał z oryginalnego pilota został skopiowany)
- Zwolnić przyciski obu pilotów. GOTOWE.
- Czynność należy powtórzyć dla każdego przycisku oddzielnie.

UWAGA: jeżeli po skopiowaniu pilota - sterownik na niego nie reaguje - oznacza to, że Państwa pilot jest z kodem zmiennym, a nasz pilot skopiował tylko stało-kodową część sygnału oryginalnego pilota.

## **Kasowanie pamięci pilota:**

1. Nacisnąć jednocześnie i przytrzymać przyciski A oraz B aż dioda mignie 3 razy.
2. Trzymając wciśnięty przycisk B - puścić przycisk A.
3. Ciągłe trzymając wciśnięty przycisk B - nacisnąć i puścić przycisk A 3 razy.
4. Dioda zacznie migać - wtedy puścić B . Pamięć pilota jest wyczyszczona.

Jeżeli po naciśnięciu przycisku pilota samouczącego dioda się świeci - tzn. pod przyciskiem jest zakodowany sygnał z innego pilota.

**Jeżeli po naciśnięciu przycisku pilota samouczącego dioda tylko mignie 2 razy - tzn. pamięć przycisku jest pusta.**