



PILOTY TO.GO VA / HAPPY VA POTRÓJNY SYSTEM KODOWANIA

Szanowni Państwo,

dostępne już są nowe piloty uniwersalne TO.GO VA /HAPPY VA.

Największą zaletą nowych pilotów jest możliwość obsługiwania **jednocześnie 2 kodów zmiennych**, dotychczasowego HCS (Beninca Rolling-code) i nowego ARC (Advanced Rolling-code).
Za pomocą jednego pilota można sterować dwoma drogami radiowymi Beninca.

Jak odróżnić 3 systemowego pilota TO.GOVA?

Na odwrocie pilota znajduje się naklejka.



Instrukcja kodowania pilota:

Piloty TO.GO VA / HAPPY VA na częstotliwość 433,92 MHz posiadają trzy systemy kodowania:

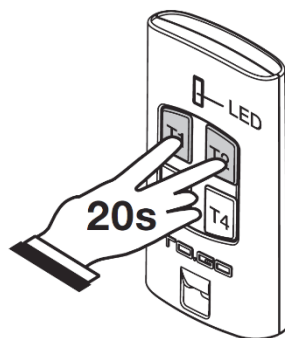
1. **Advanced Rolling Code (ARC)** – **ustawienie fabryczne**.
2. **ARC + HCS** – przyciski z lewej strony mają przypisany kod ARC, a przyciski z prawej strony mają przypisany kod HCS.
3. **Kod zmienny (HCS - stary kod)**.

Istnieje możliwość wyboru sposobu kodowania.

Aby zmodyfikować typ kodowania należy nacisnąć jednocześnie i przytrzymać przyciski T1 i T2. Po upływie około 3 sekund dioda Led zacznie migać, liczba mignięć wskazuje aktualnie ustawiony kod.

1. **Advanced Rolling Code (ARC)** – **3 mignięcia** i przerwa trwająca 1 sekundę (Fabryczne ustawienie)
2. **ARC + HCS** - **4 mignięcia** i przerwa trwająca 1 sekundę
3. **Kod zmienny (HCS - stary kod)** – **2 mignięcia** i przerwa trwająca 1 sekundę

Przytrzymując naciśnięte przyciski T1 i T2 po upływie około 20 sekund dioda led zapali się światłem ciągłym przez około 3 sekundy. Zwalniając przyciski w trakcie tych 3 sekund pilot jest konfigurowany z kolejnym trybem pracy.



Uwaga: Jeżeli przyciski T1 i T2 zostaną puszczone , gdy dioda LED nie zapali się światłem ciągłym, aktualna konfiguracja nie ulegnie jakiegokolwiek zmianie.



BENINCA
TECHNOLOGY TO OPEN



HI
MOTIONS
OPENING SOLUTIONS

RISE
Smart
Mating



myone