

INSTRUKCJA OBSŁUGI



**1. Należy sprawdzić, czy w pamięci inteligentnego pilota znajdują się jakieś kody - jeżeli po wciśnięciu dowolnego klawisza dioda nie świeci to znaczy, że pamięć jest pusta. W przeciwnym razie należy ją wyczyścić.**

**2. Kasowanie pamięci:**

- Przytrzymać przyciski 1 i 2 (są to różne przyciski w zależności od modelu inteligentnego pilota) do czasu, aż dioda mignie 3 razy.
- Zwolnić przycisk 2 a następnie wcisnąć go 3 razy (dioda zacznie migać).
- Zwolnić oba przyciski. Jeżeli po wciśnięciu dowolnego klawisza dioda nie świeci to znaczy, że kasowanie powiodło się. W innym przypadku należy powtórzyć powyższe czynności.

**3. Kopiowanie kodu na inteligentny pilot kopiujący**

(możliwe jest tylko przy pustej pamięci):

- Przyłożyć do siebie stary nadajnik i inteligentny pilot.
- Wcisnąć na dwóch urządzeniach po jednym przycisku. Ten który chcemy skopiować (stary pilot) i ten, na który chcemy skopiować sygnał (inteligentny pilot kopiujący).
- Trzymać dwa klawisze wciśnięte do czasu, aż dioda na inteligentnym pilocie kopiującym zaświeci się na stałe.
- Sprawdzić czy sygnał został skopiowany prawidłowo - jeżeli po wciśnięciu tego klawisza dioda świeci to znaczy, że kopiowanie powiodło się. W innym przypadku należy powtórzyć powyższe czynności.

UWAGI

- Kopiowany nadajnik i inteligentny pilot kopiujący powinny pracować na tej samej częstotliwości 433MHz
- Kod pilota musi być kodem stałym.
- Długotrwałe wciśnięcie klawisza (ok. 20 sek.) powoduje wyłączenie inteligentnego pilota.
- Słaba bateria może utrudnić, spowolnić lub uniemożliwić kopiowanie.
- Aby skopiować sygnał na inteligentny pilot, nadajnik musi być zaprogramowany do odbiornika.
- Kopiowanie można przeprowadzać w dowolnym miejscu, niekoniecznie w zasięgu odbiornika.

