

INSTRUKCJA

Pilot samouczący SWING-CE

Dane techniczne:

Liczba kanałów: 2

Kod: stały

Częstotliwość: 868,3 MHz

Zasilanie: bateria 12V, typ A27

Wymiary: 53x37x15 mm

SWING-CE posiada możliwość uczenia się kodu od oryginalnego stałokodowego pilota o częstotliwości 868 MHz. Jest zamiennikiem do pilotów Marantec (868 MHz) i Hormann (868 MHz z niebieskimi przyciskami, z wyjątkiem pilotów w wersji BiSecur).

PROGRAMOWANIE:

Generowanie kodu (procedura ta ma na celu wykasowanie wcześniej wygenerowanego kodu):

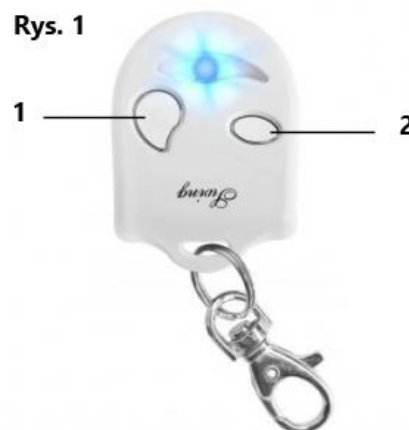
1. Wciśnij przycisk „1”, a następnie przycisk „2” (rys. 1) i trzymaj wciśnięte razem. Dioda sygnalizacyjna zacznie powoli migać.
2. Trzymaj wciśnięte przyciski około 10 sekund - do momentu aż dioda sygnalizacyjna zacznie migać szybciej.
3. Puść przycisk „1”, a po 3 sekundach przycisk „2”. Teraz każdy kanał posiada nowy kod.

Kopiowanie kodu z oryginalnego pilota:

1. Wciśnij przycisk „1”, a następnie przycisk „2” i trzymaj wciśnięte razem. Dioda sygnalizacyjna zacznie powoli migać.
2. Puść oba przyciski. Dioda zapali się na stałe.
3. Na pilocie SWING-CE naciśnij i trzymaj wciśnięty przycisk, który chcesz zaprogramować.
4. Na oryginalnym pilocie naciśnij i trzymaj wciśnięty przycisk, z którego chcesz skopiować kod.
5. Trzymając wciśnięte przyciski na obu pilotach, zbliż je „plecami” (rys. 2) i przesuwaj względem siebie. Na pilocie SWING-CE zacznie migać dioda informując, że rozpoczęła się procedura sczytywania kodu.

Po kilku sekundach kod zostanie skopiowany.

Rys. 1



Rys. 2

