

# Instrukcja Hormman BS

## KOD UCZENIA SIĘ

- ▶ 1. naciskając przycisk pilota sciamgic, do którego ma zostać zapisany kod z oryginalnego pilota, przytrzymaj go wciśnięty, naciskając jeden z pozostałych przycisków 3 razy, aż dioda LED zaświeci się na czerwono na 10 sekund, zwolnij wszystkie przyciski.
- ▶ 2. Umieszczenie oryginalnego pilota po lewej stronie pilota sciamgic, tak blisko jak to możliwe.
- ▶ 3. naciskając przycisk oryginalnego pilota, którego kod ma zostać skopiowany, aż dioda LED zacznie migać na przemian na czerwono i niebiesko, sprawdź, czy dioda LED pilota sciamgic miga na niebiesko, jeśli nie, spróbuj zbliżyć go bardziej do oryginalnego pilota.
- ▶ 4. Procedura uczenia zostanie zakończona, gdy pilot sciamgic zacznie migać na niebiesko, zwolnij wszystkie przyciski.
- ▶ 5. wykonaj tę samą procedurę dla pozostałych przycisków.

## RESET :

Każdy przycisk pilota zdalnego sterowania jest przypisywany do nowego kodu radiowego w następujący sposób.

>1.Wyjmowanie baterii na 10 sekund

- ▶ 2. naciśnięcie i przytrzymanie jednego przycisku pilota zdalnego sterowania

>3.lwkładanie baterii,

Dioda LED miga powoli na niebiesko

przez 4 s. Dioda LED miga szybko na

niebiesko przez 2 s,

Dioda LED świeci na niebiesko przez długi czas

- ▶ 4. Zwolnienie przycisku pilota spowoduje przypisanie wszystkich kodów radiowych.

**D Uwaga:** Jeśli przycisk pilota zostanie zwolniony przedwcześnie, nowe kody radiowe nie zostaną przypisane.

## USTAWIENIE PILOTA ZE STAŁYM KODEM 868 MHZ;

- ▶ Jeśli przycisk pilota zostanie naciśnięty natychmiast po zresetowaniu pilota, zostanie aktywowany stały kod 868 MHz.

Dioda LED miga powoli na czerwono

przez 4 s Dioda LED miga szybko na

czerwono przez 2 s

Dioda LED świeci na czerwono przez długi czas

- ▶ Wszystkie kody radiowe są nowo przypisane.

**D Uwaga:** Jeśli przycisk pilota zostanie zwolniony przedwcześnie, kod radiowy BiSecur pozostanie aktywny.