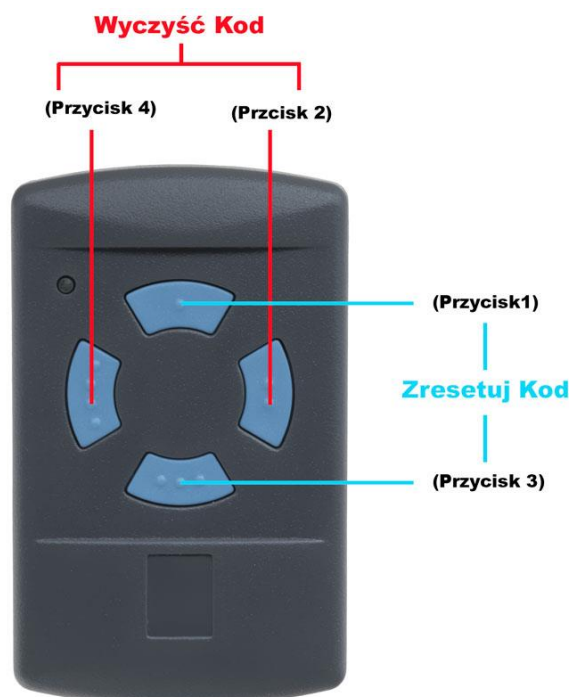


## Procedura programowania pilota:

1. Jeśli nie masz pod ręką oryginalnego pilota Hormann
  - A) Ustawienie fabryczne: Zaprogramuj nowego pilota z odbiornikiem takim samym jak oryginalny. (Naciśnij i przytrzymaj przycisk uczenia na odbiorniku przez 2-3 sekundy, naciśnij dowolny przycisk pilota, którego chcesz się nauczyć)
2. Jeśli masz pod ręką działającego oryginalnego pilota firmy Hormann
  - „B) Możesz skopiować kod z oryginalnego Hormanna twarzą w twarz, wykonując następujące czynności:
    - A: wyczyść kod: naciśnij i przytrzymaj przycisk 4 i przycisk 2, aż dioda zacznie szybko migać, zwolnij przycisk 2, a następnie naciśnij przycisk 2 3 razy powoli, dioda zacznie szybko migać, zwolnij dwa przyciski (naciśnij dowolny przycisk, dioda nie miga, kod został usunięty)
    - b: Skopiuj kod: naciśnij i przytrzymaj przycisk 1 oryginalnego Hormanna, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk 1 powielacza, aż dioda powielacza zacznie migać, zwolnij oba przyciski, zakończ kopiowanie, skopiuj drugi przycisk w ten sam sposób"
3. Zresetuj kod  
Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk 1 i przycisk 3 przez około 3-5 sekund, aż dioda LED zacznie szybko migać, kod powróci do ustawień fabrycznych



#### 4. Uwaga

Przycisk 1 = GÓRA Przycisk z 1 kropką Przycisk 3 = DÓŁ Przycisk z 3 kropkami

Guzik 2 = PRAWY Guzik z 2 kropkami Guzik 4 = LEWY Guzik z 4 kropkami

## Dane techniczne

---

- Ilość kanałów: **4 przyciski**
- Częstotliwość pracy pilota: **868,3 MHz**
- Kolor pilota : **szary**
- Zasilanie pilota: **bateria 23A 12V**
- Waga: **33g**
- Wymiary pilota: **60x38x14 mm**
- Rodzaj obudowy: **plastikowa**

## Uwagi:

---



Zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji niepotrzebnego sprzętu przez użytkowników prywatnych w Unii Europejskiej przedmiotu zawierającego taki symbol **NIE WOLNO** wyrzucać wraz z innymi śmieciami. W tym przypadku użytkownik jest odpowiedzialny za odpowiednią utylizację przez dostarczenie urządzenia do wyznaczonego punktu, lub producenta który zajmie się jego dalszą utylizacją. Osobne zbieranie i przetwarzanie wtórne niepotrzebnych urządzeń ułatwia ochronę środowiska naturalnego i zapewnia, że utylizacja odbywa się w sposób chroniący zdrowie człowieka i środowisko. Uwaga ta dotyczy także zużytych baterii i