



### 1. Wymazanie kodu

Naciśnij i przytrzymaj przyciski BLOKADY i ODBLOKOWANIA (zamknięta i otwarta kłódka) jednocześnie. Dioda LED zabłyśnie 3 razy. Puść przyciski, dioda zgaśnie i kod w pamięci zostanie wymazany.

### 2. Duplikowanie kodu

Trzymaj oryginalny pilot w jednej ręce, a kompiujący w drugiej, trzymaj je bardzo blisko siebie. Naciśnij i przytrzymaj przyciski blokady na obu pilotach jednocześnie. Dioda zamruga 3 razy po 2 sekundach. Zgodnie z tą zasadą postępuj z resztą przycisków.

### 3. Odzyskanie kodu

Jeśli wymazałeś kod z pamięci możesz go wznowić. Przyciśnij i przytrzymaj przyciski blokady i z ikoną błyskawicy. Dioda zamruga 2 razy. Ostatnio wymazany kod będzie aktywny.

#### Środki ostrożności:

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.