



OPIS FUNKCJI GUZIKA ZAMKA

Uwaga:

Guzik reaguje na dotyk, ale może nie działać prawidłowo, jeśli dotkniesz go w rękawiczce.

- **krótkie dotknięcie** (bez dźwięku) - zamknięcie lub otwarcie zamka

- **dotknięcie i przytrzymanie** do usłyszenia kolejnych dźwięków (liczba oznacza ilość dźwięków):

1. (bip): zamek zamknie się po 5 sekundach (**bardzo przydatna opcja przy wychodzeniu z domu**)
2. (bip): wysłanie instrukcji do modułu Z-wave i przełączenie go w tryb programowania (tylko dla modeli z Z-wave)
3. (bip): przełączenie zamka w tryb programowania (przydatne tylko w momencie dodawania nowego zamka)
4. (bip): kalibracja zamka: ustawienie pozycji otwarcia (pierwsze cztery sygnały), ustawienie pozycji zamknięcia (kolejne cztery sygnały)
5. (bip): **usunięcie wszystkich kluczy** - po tej czynności konieczne będzie ponowne dodanie zamka do pęku kluczy przez właściciela. Pozostałe ustawienia zamka nie są usuwane
6. (bip): funkcja serwisowa, auto-kalibracja (**prosimy nie używać tej funkcji**, gdyż może zablokować dostęp do zamka za pośrednictwem standardowego klucza)
7. (bip): wysłanie instrukcji z modułu Z-wave: informacja o węźle do gateway'a Z-wave (tylko dla modeli z Z-wave)
10. (bip): **usunięcie wszystkich ustawień zamka** (do ustawień fabrycznych) - po tej czynności konieczne będzie ponowne dodanie zamka do pęku kluczy oraz ponowna konfiguracja zamka. Nie powoduje usunięcia zamka z systemu, więc zamek nadal będzie przypisany do tego samego właściciela
12. (bip): włączenie/wyłączenie funkcji odciążenia zapadki zamka (przydatne tylko dla drzwi z pochwytem, bez klamki)
13. (bip): włączenie/wyłączenie **opcji pokrętła** - w tym trybie pracy, po zainicjowaniu obrotu, pokrętło automatycznie przekręci się do pozycji otwartej lub zamkniętej, w zależności od kierunku obrotu
14. (bip): funkcja serwisowa - odwrócenie kierunku obrotu zamka: ze zgodnego z ruchem wskazówek zegara na przeciwny lub odwrotnie
15. (bip) do 22 (bip) - funkcje serwisowe, zmieniające kąt obrotu zamka o kolejne 90 stopni (powodują konieczność ponownej kalibracji zamka)