

Instrukcja obsługi elektronicznych zamków szyfrowych 009.000.254-1 oraz 009.000.254-0



1. Jak używać

Zamykanie i otwieranie

Otwieranie

- I. Wprowadź fabryczny kod „1234” i wciśnij przycisk „OK”.
- II. Usłyszysz długi sygnał „di...”.
- III. Kiedy dioda zaświeci się na zielono, zamek jest odblokowany.
- IV. Przekręć gałkę o 180 stopni.

Zamykanie

Przekręć gałkę o 180 stopni w pierwotną pozycję.

2. Ustawienia

I. Zmiana kodu

- a) Wprowadź Fabryczny kod „1234” i wciśnij „OK”, usłyszysz długi sygnał „di...” dioda zmieni kolor na zielony.

- b) Przytrzymaj wciśnięty przycisk „OK” przez ok. 2 sek., dioda zacznie migać, wprowadź nowy kod i wciśnij przycisk „OK”, kiedy usłyszysz długi sygnał „di...” oznacza to, że kod został zmieniony.

II. Włączanie trybu publicznego

- a) Wprowadź kod i wciśnij przycisk „OK”, usłyszysz długi sygnał „di...”, dioda zmieni kolor na zielony.
- b) Przytrzymaj wciśnięty przycisk „OK” przez ok. 2 sek., kiedy dioda zacznie migać wciśnij ponownie „OK”.
- c) Wprowadź kod „44”, następnie naciśnij „OK”, kiedy usłyszysz długi sygnał „di...”, oznacza to, że tryb publiczny został włączony.

III. Ustawienie jednorazowego kodu

- a) Naciśnij „OK”, dioda zacznie migać.
- b) Wprowadź jednorazowy kod (od 4 do 15 cyfr).
- c) Wciśnij „OK”, usłyszysz długi sygnał „di...”, oznacza to, że jednorazowy kod został ustawiony.
- d) * Należy pamiętać, że kod jednorazowy upoważnia tylko do jednorazowego otwarcia zamka i po jego zamknięciu zamek automatycznie usuwa ten kod z pamięci. Chcąc otworzyć zamek ponownie należy, jeszcze raz przeprowadzić procedurę ustawienia jednorazowego kodu.

IV. Wyłączenie trybu publicznego

- a) Wprowadź kod i wciśnij „OK”, usłyszysz długi sygnał „di...”
- b) Przytrzymaj wciśnięty przycisk „OK” przez min. 2 sek., dioda zacznie migać, wciśnij „OK” ponownie.
- c) Wprowadź kod „43”, wciśnij „OK”, kiedy usłyszysz długi sygnał „di...”, oznacza to, że tryb publiczny został wyłączony.

V. Włączanie/wyłączenie funkcji ukrycia kodu

- a) Wprowadź kod i wciśnij „OK”, usłyszysz sygnał „di...”
- b) Przytrzymaj wciśnięty przycisk „OK” min. 2 sek., kiedy dioda zacznie migać, wciśnij przycisk „OK” ponownie.
- c) Wprowadź kod „42”, wciśnij „OK”, kiedy usłyszysz długi sygnał „di...” oznacza to, że funkcja ukrycia kodu została aktywowana.
Wprowadź kod „41”, wciśnij „OK”, kiedy usłyszysz długi sygnał „di...” oznacza to, że funkcja ukrycia kodu została wyłączona.

3. Funkcje

I. Odzyskanie zapomnianego kodu jest możliwe poprzez użycie KLUCZA USB. Kod zostanie zmieniony na fabryczny „1234”.

II. Funkcja ukrycia kodu: możliwość ukrycia właściwego kodu poprzez wpisanie przed lub po fałszywego kodu (max. 16 cyfr).

III. Alarm zostanie aktywowany po czterokrotnym błędnym wprowadzeniu kodu. Zamek zostanie zablokowany przez 60 sek.

IV. Automatyczne podpowiedzi o niskim napięciu baterii.

V. Wyposażony w baterie 3V Cr2032, ostatni zapisany kod nie zostanie utracony po wymianie baterii.

4. Postępowanie w przypadku problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie problemu
Po wprowadzeniu kodu, słyszymy dwukrotnie dźwięk „di..di..” Zamek otwiera się z opóźnieniem	Za słabe napięcie	Wymień baterie
Po wprowadzeniu kodu, słyszymy sygnał „di..di..”, zamek nie chce się otworzyć	Gałka jest ustawiona w złej pozycji	Przekręć gałkę w prawidłową pozycję
Brak sygnału dźwiękowego podczas dotknięcia przycisków, zamek może zostać normalnie otwarty	Dzwonek nie działa	Należy wymienić dzwonek