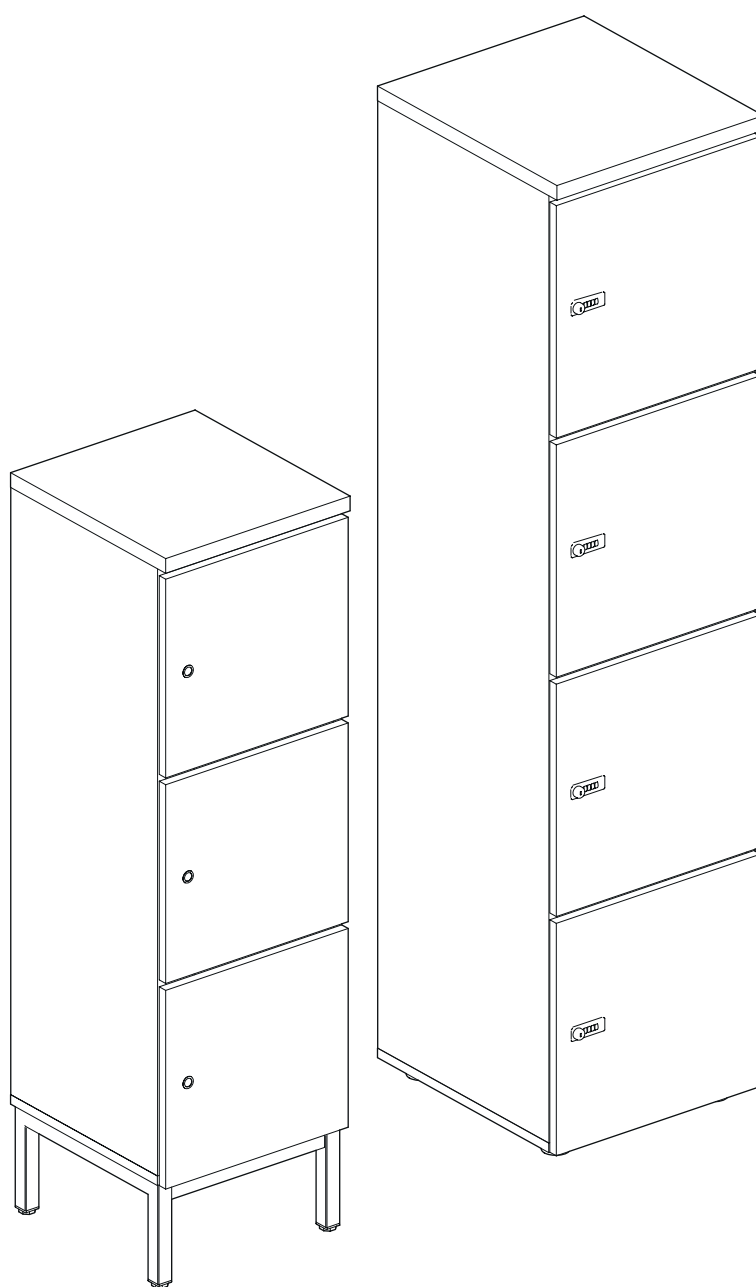


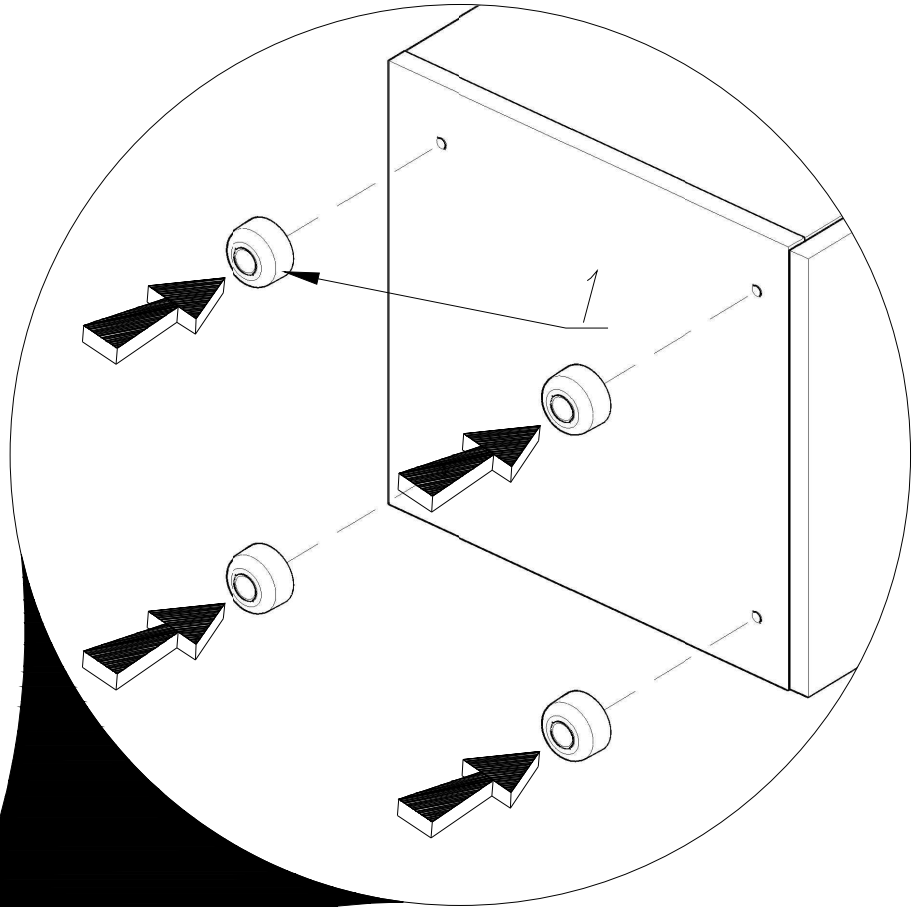
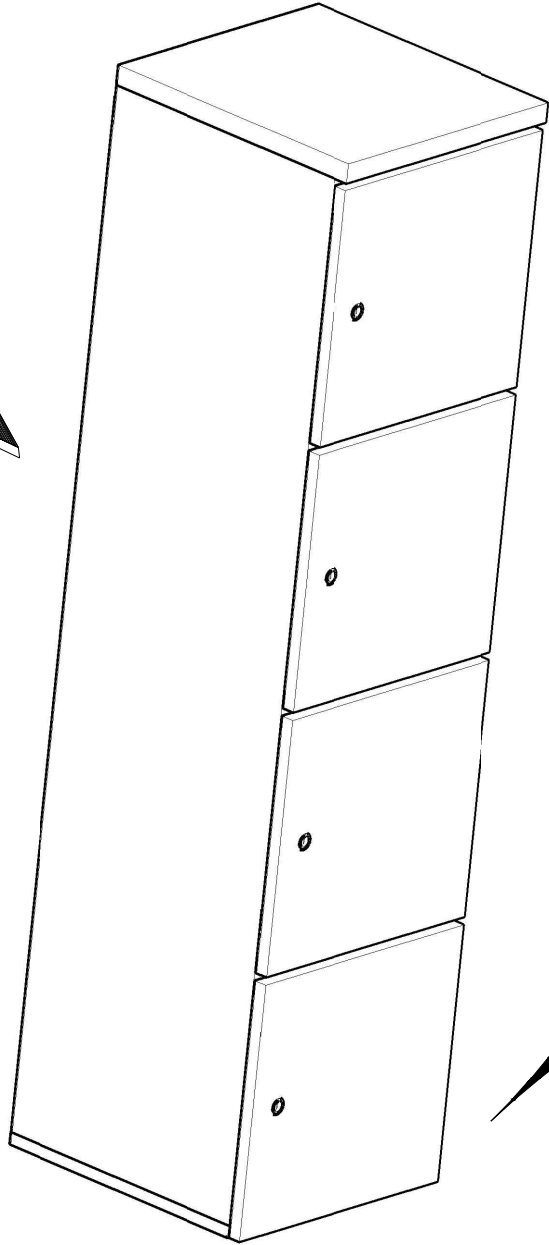
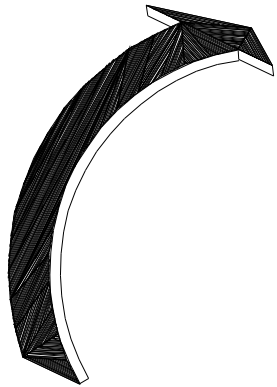
LOCKER STANDARD

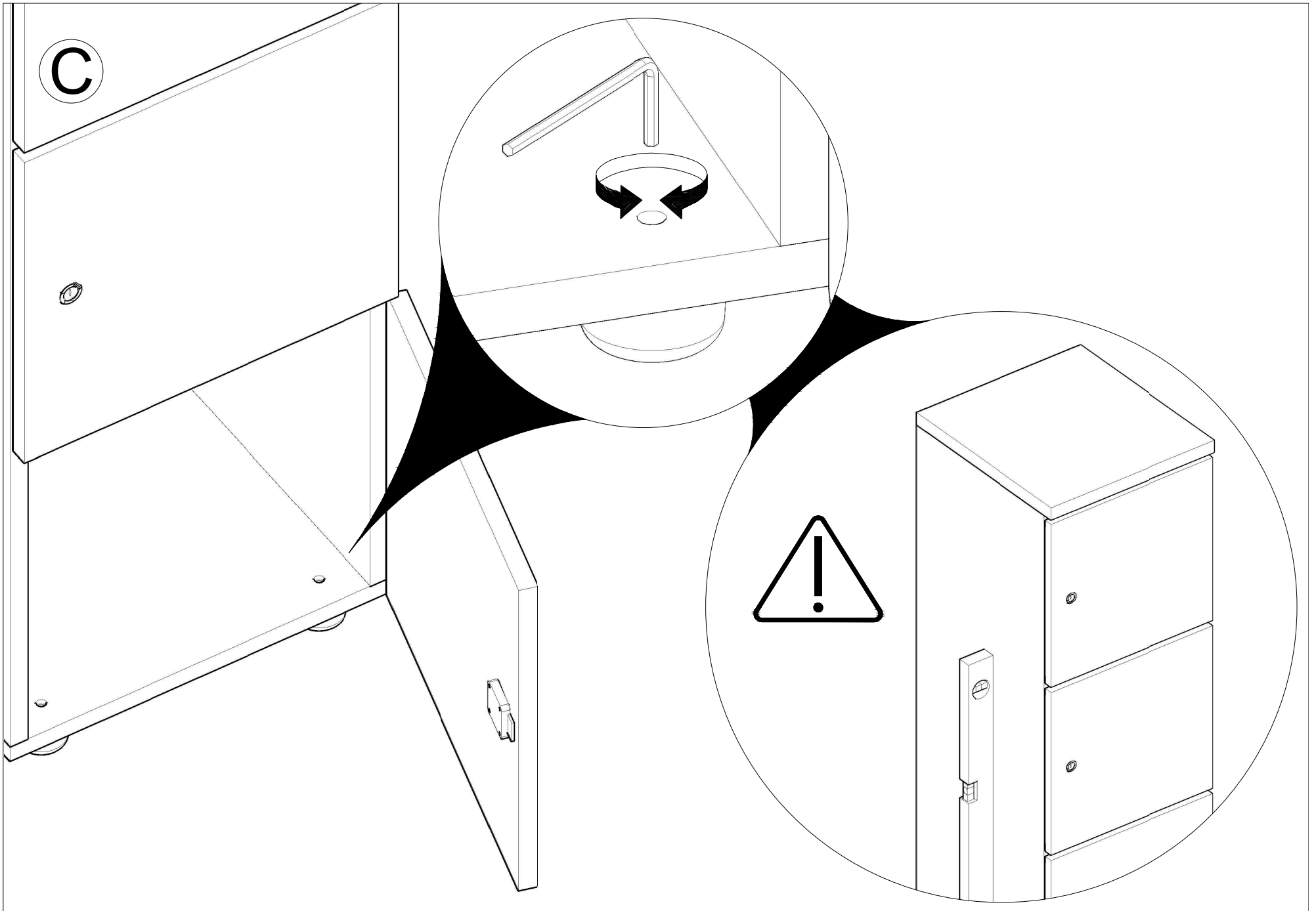
szafka typu locker



.mdd

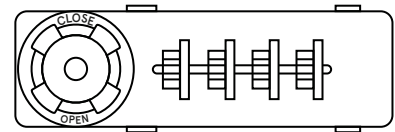
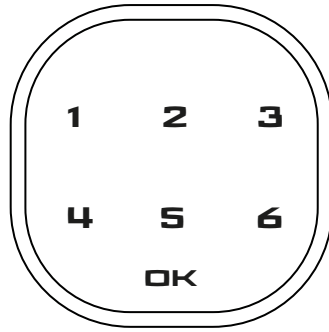
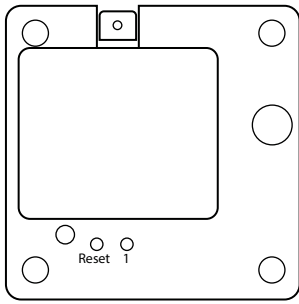
B







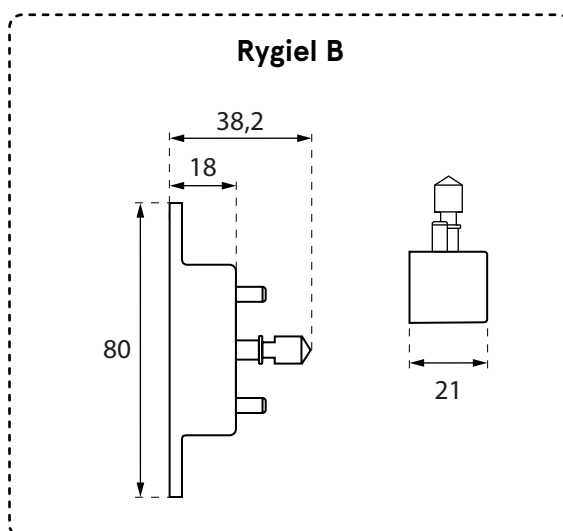
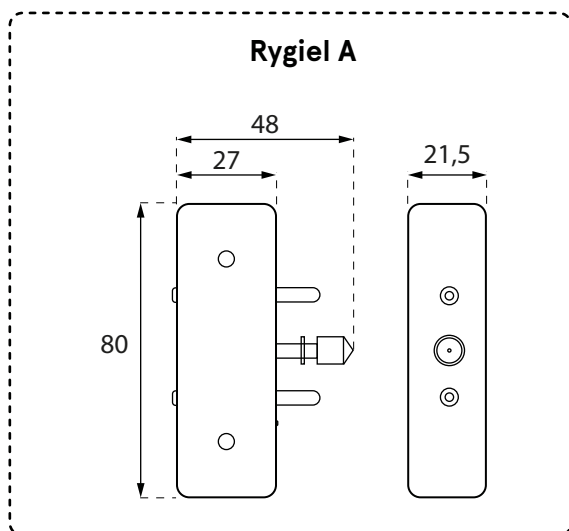
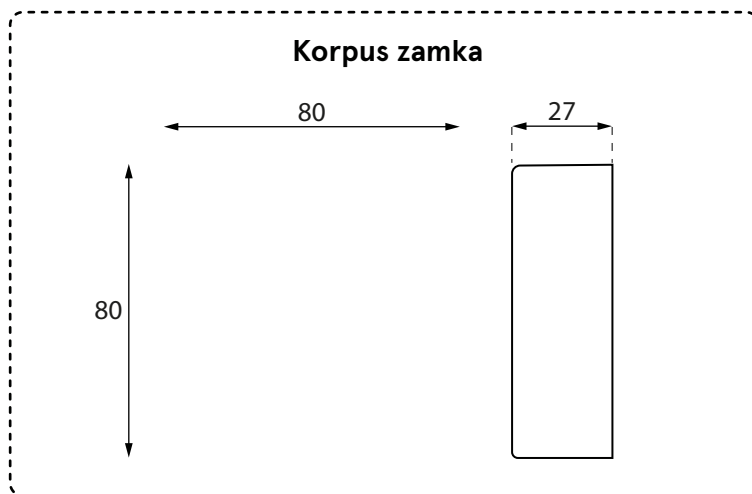
Instrukcja obsługi zamków do Lockerów



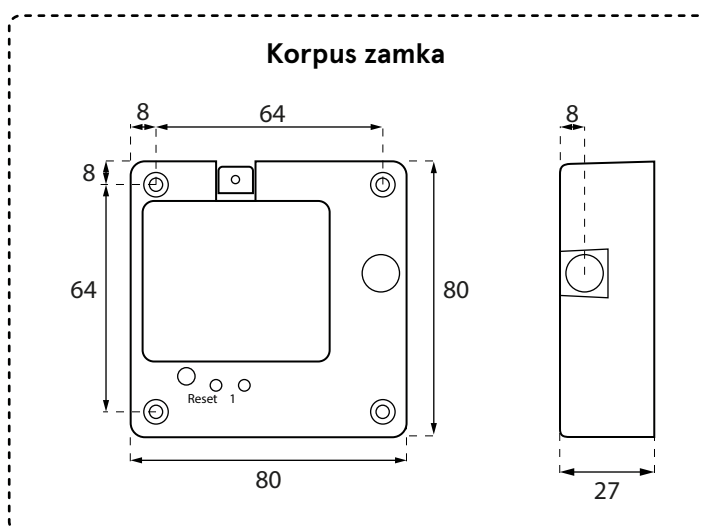
Zamek elektroniczny na kartę	5
Zamek elektroniczny na kod	9
Zamek szyfrowy	12

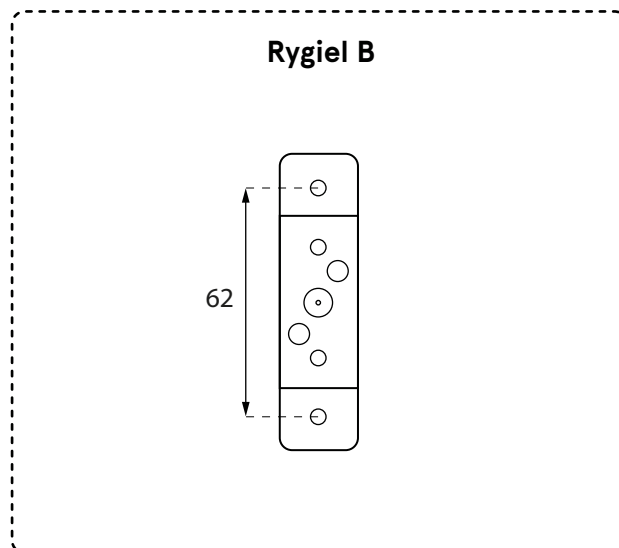
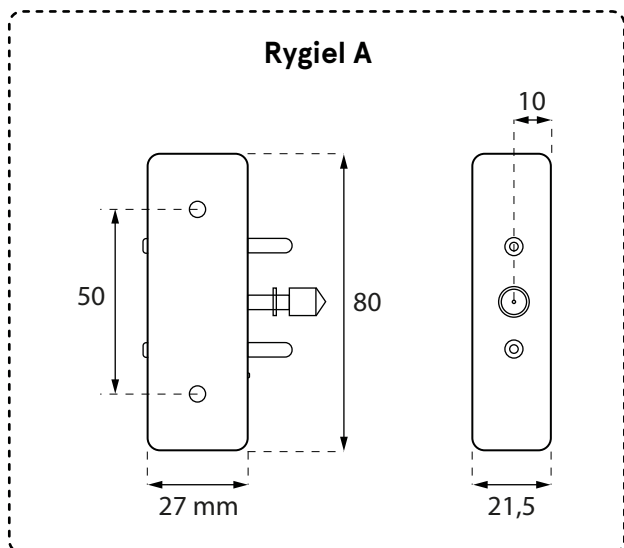
Zamek elektroniczny na kartę

1. Wymiary korpusu



2. Wymiary montażowe





Specyfikacja zamka

Liczba trybów: 3

Tryby: prywatny / publiczny / biurowy

Klucz Master: tak (karta)

Układ: pionowy / poziomy

Zasilanie: 4 baterie AAA 1,5V

Zastosowanie

Drewno: maksimum 38 mm

Szkło: maksimum 38 mm

3. Programowanie zamka



Krok 1. Pierwsze uruchomienie

Przed uruchomieniem:

- Otwórz klapkę z tyłu zamka,
- Umieść w zamku 4 baterie AAA,
- Zamknij klapkę.

Uruchamianie zamka

- Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk Reset, znajdujący się z tyłu zamka,
- Usłyszysz 3 sygnały dźwiękowe, a pierwsze uruchomienie zostanie potwierdzone dwoma mignięciami zielonej diody.



Krok 2. Konfiguracja Karty Kierownika / Zarządzającej

Zaprogramuj kartę Kierownika / Zarządzającą, aby odblokować możliwość konfiguracji zamka.

W tym celu:

- Wciśnij jeden raz przycisk nr 1, znajdujący się z tyłu zamka,
- Gdy zielona dioda zacznie migać, przyłóż do zamka kartę, którą chcesz zaprogramować jako Kartę Kierownika / Zarządzającą.

Uwagi

Uwaga 1: Karta Kierownika / Zarządzająca zyskuje ten status po jej zaprogramowaniu. Przed wykonaniem operacji programowania karta nie zawiera żadnych danych.

Uwaga 2: Bez zaprogramowanej Karty Kierownika / Zarządzającej podjęcie dalszych kroków nie będzie możliwe.

Uwaga 3: Opisz lub oznacz Kartę Kierownika / Zarządzającą i przechowuj ją poza zasięgiem osób trzecich.

Uwaga 4: Do jednego zamka możesz przypisać maksymalnie 20 Kart Zarządzających.

Programowanie kilku Kart Zarządzających:

- Wciśnij jeden raz przycisk nr 1, znajdujący się z tyłu zamka,
- Gdy zielona dioda zacznie migać, przyłóż do zamka kartę, którą chcesz zaprogramować jako Kartę Zarządzającą,
- Powtórz tę operację dla każdej karty osobno.


Uwagi

Uwaga 1: Nie przykładaj wielu kart na raz podczas migania diody. Kolejną konfigurację rozpocznij po zakończeniu poprzedniej. Kolejną rejestrację rozpocznij po zakończeniu pierwszej.



Krok 3. Wybierz tryb pracy zamka

1. Publiczny

-  1. Karty używane w tym trybie: Kierownika, Użytkownika
- 2. Karta Kierownika w trybie publicznym pełni dodatkową funkcję Karty Master

Tryb publiczny przeznaczony jest dla jednorazowego użytkownika.

Programowanie karty następuje każdorazowo w chwili otwierania zamka, po przyłożeniu karty do czytnika.


2. Prywatny

-  1. Karty używane w tym trybie: Kierownika, Użytkownika, Usuwająca.

Zamek działający w trybie prywatnym obsługuje wyłącznie karty, które zostały wcześniej do niego zaprogramowane. Otwieranie zamka odbywa się po przyłożeniu do niego Karty Użytkownika/Master.

Ryglowanie następuje automatycznie po zamknięciu zamka oraz zgaśnięciu diody informującej o zaszyfrowaniu. Tryb prywatny jest stosowany najczęściej w szafkach pracowniczych.

3. Biurowy

-  1. Karty używane w tym trybie: Kierownika, Użytkownika, Usuwająca.
- 2. Awaryjne otwieranie szafki odbywa się poprzez użycie Karty Zarządzającej.

Tryb biurowy to wariant komercyjny.

Do zamykania i otwierania zamka w trybie biurowym stosuje się tę samą Kartę Użytkownika.

Powyższa opcja uniemożliwia samoistne zaryglowanie szafki, w tym celu wymagane jest potwierdzenie poprzez przyłożenie karty.



Krok 4. Programowanie wybranego trybu

1. Publiczny

- Wciśnij 3-krotnie przycisk „Set”, który znajduje się z tyłu zamka.
- Gdy dioda zacznie migać, przyłóż Kartę Zarządzającą
- Usłyszysz jedno piknięcie, które stanowi potwierdzenie zakończenia operacji.

2. Prywatny

- Wciśnij 3-krotnie przycisk „Set”, który znajduje się z tyłu zamka.
- Gdy dioda zacznie migać, przyłóż Kartę Zarządzającą
- Usłyszysz dwa piknięcia, które stanowią potwierdzenie zakończenia operacji.

3. Biurowy

- Wciśnij 3-krotnie przycisk „Set”, który znajduje się z tyłu zamka.
- Gdy dioda zacznie migać, przyłóż Kartę Zarządzającą
- Usłyszysz trzy piknięcia, które stanowią potwierdzenie zakończenia operacji.



Krok 5. Programowanie kart

1. Karta Usuwająca



1. Karta Usuwająca usuwa wszystkie zaprogramowane Karty Użytkowników.
2. Do jednego zamka możesz przypisać maksymalnie 10 Kart Usuwających.

Karta Usuwająca usuwa wyłącznie Karty Użytkowników.

Programowanie karty usuwającej

- Wciśnij dwukrotnie przycisk nr 1.
- Gdy czerwona dioda zamiga, przyłóż Kartę Zarządzającą, a następnie kartę, którą chcesz zaprogramować jako Kartę Usuwającą.
- Sygnałem pomyślnego zakończenia procesu jest miganie zielonej diody.

2. Karta Użytkownika

Programowanie Karty Użytkownika

- Wciśnij dwukrotnie przycisk nr 1.
- Użyj Karty Zarządzającej, a następnie przyłóż kartę, którą chcesz zaprogramować jako Kartę Użytkownika.
- Jeden ciągły sygnał i miganie zielonej diody stanowią potwierdzenie pomyślnej rejestracji.

3. Wiele kart użytkownika



1. W przypadku rejestracji kilku Kart Użytkownika wymaga się wyłącznie jednorazowego użycia Karty Zarządzającej – celem potwierdzenia na początkowym etapie programowania.

Programowanie wielu Kart Użytkownika

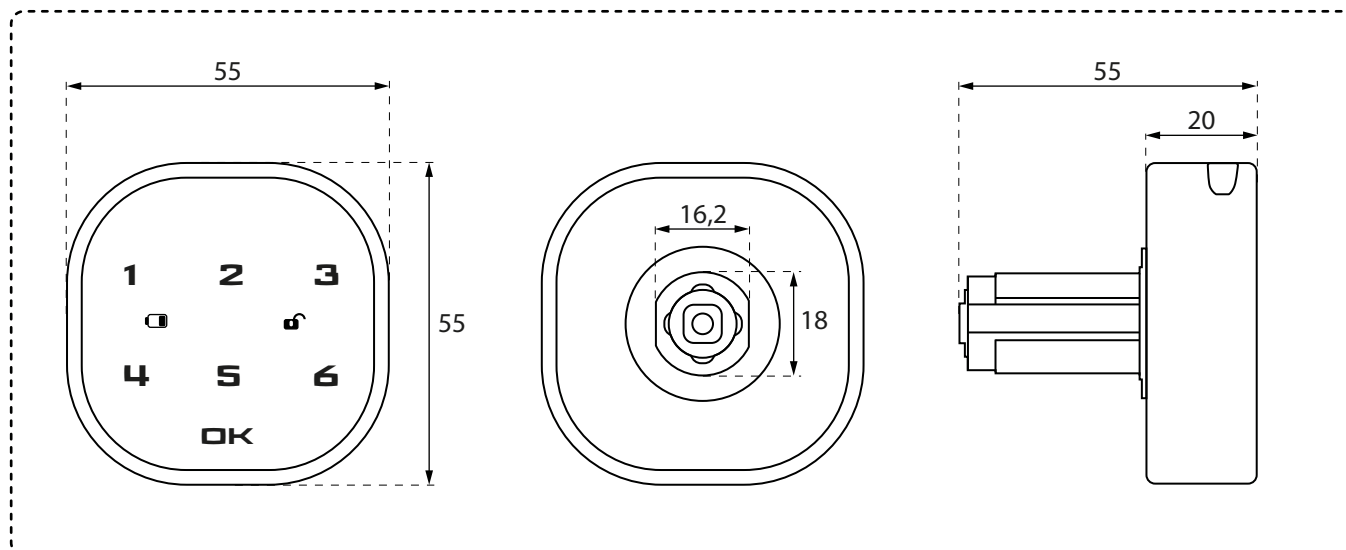
- Wciśnij dwukrotnie przycisk nr 1.
- Użyj Karty Zarządzającej, a następnie przyłóż kartę, którą chcesz zaprogramować jako Kartę Użytkownika.
- Jeden ciągły sygnał i miganie zielonej diody stanowią potwierdzenie pomyślnej rejestracji.
- Przyłóż kolejną Kartę, którą chcesz zaprogramować, poczekaj na sygnał potwierdzający rejestrację.
- Powtórz proces dla każdej kolejnej Karty Użytkownika.

4. Przywracanie ustawień fabrycznych

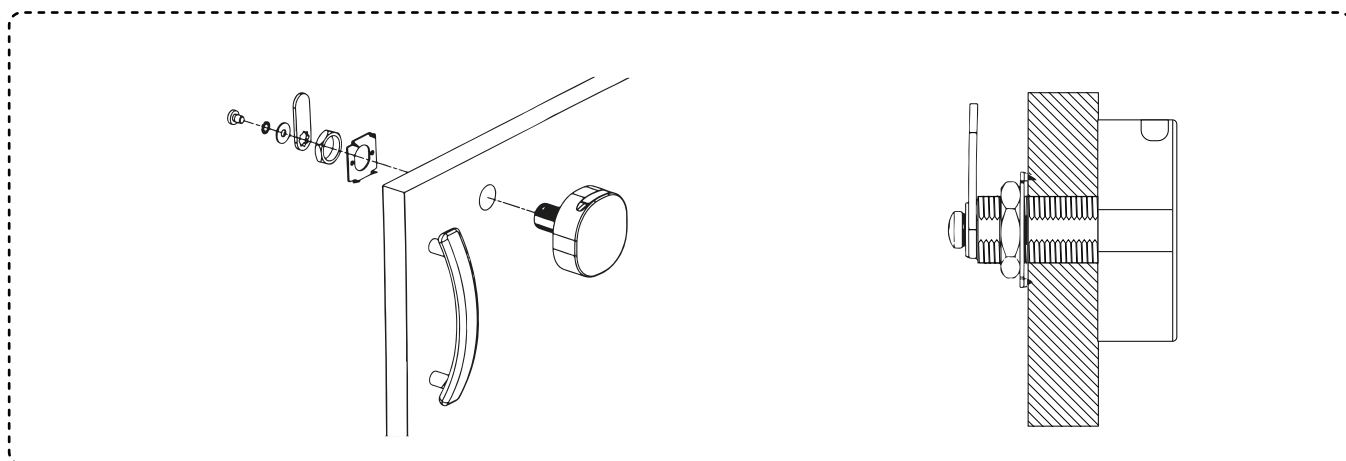
- Przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk Reset, który znajduje się z tyłu zamka.
- 3 piknięcia i miganie stanowią sygnał potwierdzający pomyślne zakończenie operacji.

Zamek elektroniczny na kod

1. Wymiary korpusu



2. Montaż



Specyfikacja zamka

Zasilanie: 3V CR2032

Zastosowanie

Drewno: maksimum 38 mm

Szkło: maksimum 38 mm

3. Użytkowanie / ustawienia




Otwieranie

Przed uruchomieniem:

- Otwórz klapkę z tyłu zamka,
- Umieść w zamku 4 baterie AAA,
- Zamknij klapkę.

Otwieranie:

- Wprowadź kod fabryczny (1234) i wciśnij przycisk OK,
- Usłyszysz długi sygnał dźwiękowy,
- Kiedy dioda zaświeci się na zielono , zamek jest odblokowany,
- Przekręć gałkę o 180 stopni.

Zamykanie:



- Przekręć gałkę o 180 stopni w pierwotną pozycję.





Programowanie

Zaprogramuj kartę Kierownika / Zarządzającą, aby odblokować możliwość konfiguracji zamka.


1. Zmiana kodu

- Wprowadź kod fabryczny (1234) i wciśnij OK, usłyszysz długi sygnał i dioda  zmieni kolor na zielony.
- Wciśnij i przytrzymaj przez około 2 sekundy przycisk OK, dioda  zacznie migać, wprowadź nowy kod i wciśnij przycisk OK. Usłyszysz długi sygnał oznaczający, że kod został zmieniony.


2. Włączanie trybu publicznego

- Wprowadź kod i wciśnij przycisk OK, usłyszysz długi sygnał, dioda  zmieni kolor na zielony.
- Wciśnij i przytrzymaj przez około 2 sekundy przycisk OK, kiedy dioda  zacznie migać wciśnij ponownie OK.
- Wprowadź kod "44", następnie naciśnij OK. Usłyszysz długi sygnał oznaczający, że tryb publiczny został włączony.


3. Ustawianie jednorazowego kodu

- Wciśnij przycisk OK, dioda  zacznie migać.
- Wprowadź jednorazowy kod (od 4 do 15 cyfr).
- Usłyszysz długi sygnał oznaczający, że jednorazowy kod został ustawiony.
- * 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.

4. Wyłączanie trybu publicznego

- Wprowadź kod i wciśnij „OK”, usłyszysz długi sygnał dźwiękowy
- Wciśnij i przytrzymaj przez około 2 sekundy przycisk OK, dioda  zacznie migać. Wciśnij ponownie przycisk OK.
- Wprowadź kod "43" i wciśnij przycisk OK. Usłyszysz długi sygnał oznaczający, że tryb publiczny został wyłączony.

5. Włączanie / wyłączanie funkcji ukrycia kodu

- Wprowadź kod i przycisk OK, usłyszysz długi sygnał dźwiękowy.
- Wciśnij i przytrzymaj przez około 2 sekundy przycisk OK, dioda  zacznie migać. Wciśnij ponownie przycisk OK.
- a) Wprowadź kod "42" i wciśnij przycisk OK. Usłyszysz długi sygnał oznaczający,
- że funkcja ukrycia kodu została włączona.
- b) Wprowadź kod "41" i wciśnij przycisk OK. Usłyszysz długi sygnał oznaczający, że funkcja ukrycia kodu została wyłączona.



Funkcje



- Odzyskanie zapomnianego kodu jest możliwe poprzez użycie klucza USB. Kod zostanie zmieniony na fabryczny „1234”.
- Funkcja ukrycia kodu: możliwość ukrycia właściwego kodu poprzez wpisanie przed nim lub po nim fałszywego kodu (max. 16 cyfr).
- Alarm zostanie aktywowany po czterokrotnym błędnym wprowadzeniu kodu. Zamek zostanie zablokowany na 60 sekund.
- Automatyczne informowanie o niskim poziomie napięcia baterii.
- Zamek wyposażony jest w baterię 3V Cr2023. Ostatni zapisany kod nie zostanie utracony po wymianie baterii.

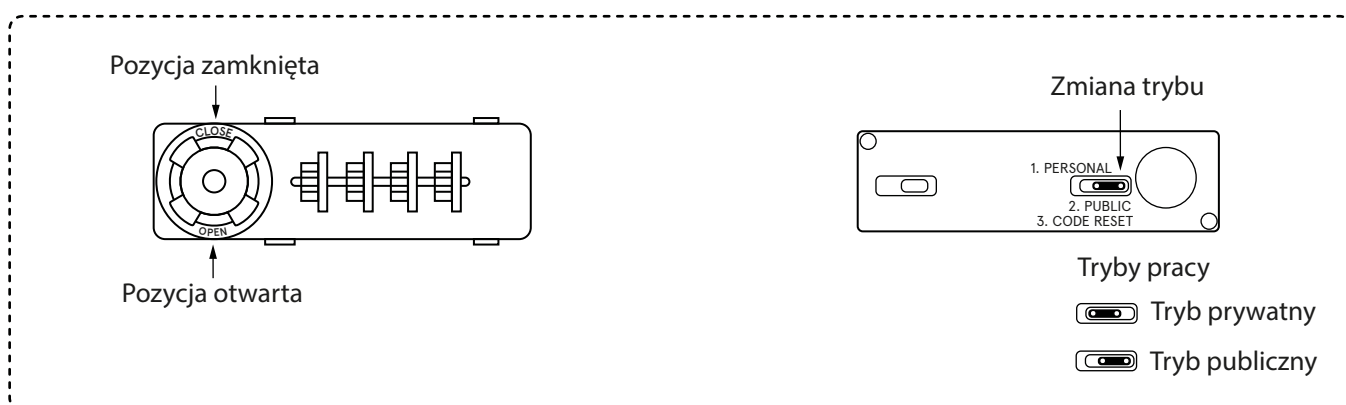
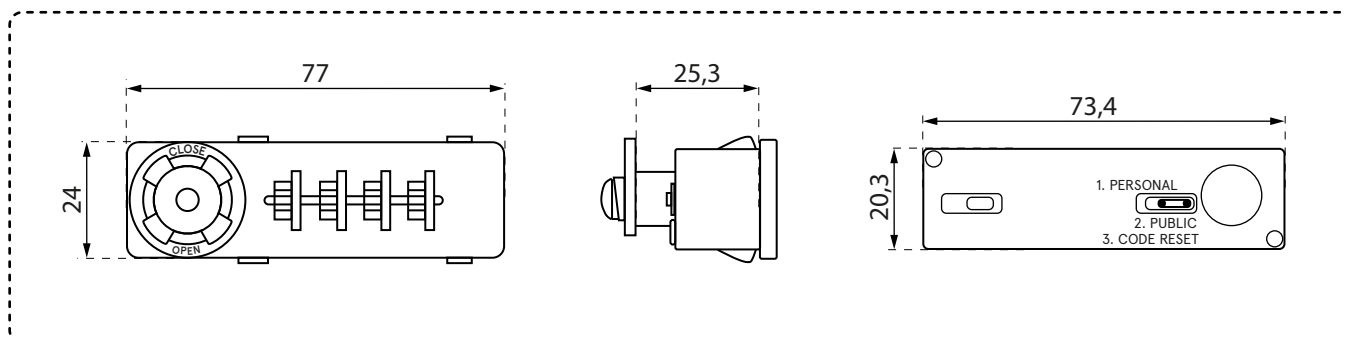


Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie problemu
Po wprowadzeniu kodu słyszalny jest podwójny dźwięk, zamek otwiera się z opóźnieniem.	Zbyt niskie napięcie baterii	Wymień baterię
Po wprowadzeniu kodu słyszymy sygnał, zamek nie chce się otworzyć.	Gałka ustawiona jest w złej pozycji	Przekręć gałkę do pozycji prawidłowej
Brak sygnału dźwiękowego podczas dotknięcia przycisków, zamek może zostać normalnie otwarty	Dzwonek nie działa	Wymień dzwonek

Zamek szyfowy

1. Wymiary korpusu



2. Użytkowanie / ustawienia



Programowanie

1. Tryb prywatny

Zamek obsługuje jeden kod, który należy wprowadzić każdorazowo przy otwieraniu szafki. Tryb prywatny jest stosowany najczęściej w szafkach pracowniczych.

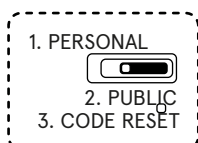


Uwaga

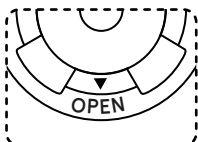
Wszystkie operacje związane z programowaniem Trybu Prywatnego wykonuj przy otwartych drzwiczkach szafki, w której zamontowano urządzenie.

Programowanie trybu prywatnego:

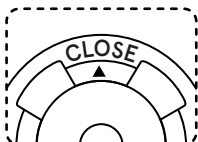
- Ustaw kod zamka na „0000”
- Ustaw pozycję tylnego przełącznika na „Public code reset”



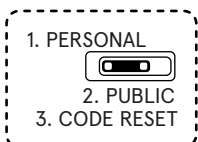
- Przekręć gałkę o 180 stopni - wskaźnik znajdzie się w pozycji „open”



- Ustaw swój kod i przechowuj go w miejscu niedostępnym dla osób trzecich
- Przekręć gałkę o 180 stopni - wskaźnik znajdzie się w pozycji „close”

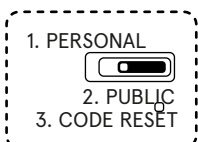


- Ustaw pozycję tylnego przełącznika na „Personal”

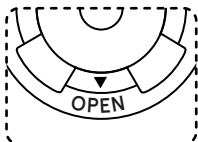


Zmiana kodu w trybie w trybie prywatnym:

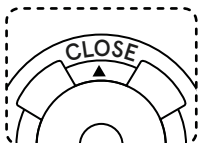
- Wprowadź dotychczasowy kod
- Ustaw pozycję tylnego przełącznika na „Public code reset”



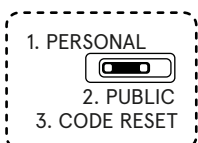
- Przekręć gałkę o 180 stopni - wskaźnik znajdzie się w pozycji „open”



- Ustaw swój kod i przechowuj go w miejscu niedostępnym dla osób trzecich
- Przekręć gałkę o 180 stopni - wskaźnik znajdzie się w pozycji „close”



- Ustaw pozycję tylnego przełącznika na „Personal”



Odzyskiwanie kodu w trybie prywatnym:

Uwaga

W przypadku potrzeby awaryjnego otworzenia zamka użyj odpowiedniego Klucza Master. Klucz ten nie otwiera zamka, pozwala jedynie na odzyskanie zapomnianej kombinacji kodu.

- Włóż klucz do cylindra i przekręć go o 180 stopni.
- Pozostaw klucz w tej pozycji aż do zakończenia kolejnego kroku
- Kręć tarczami zamka aż do odczuwalnego oporu. Po zatrzymaniu tarczy przejdź do kolejnej. Zablockowane tarcze wyznaczają kod zamka.
- Aby zatwierdzić operację, przekręć klucz do pierwotnej pozycji, a następnie wyjmij go z zamka.

2. Tryb publiczny

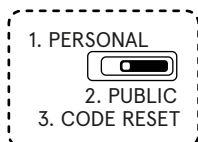
Proces programowania zamka w Trybie Publicznym odbywa się na dwa sposoby, zależnie od okoliczności.

Uwaga

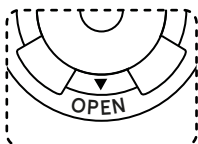
Wszystkie operacje związane z programowaniem Trybu Publicznego wykonuj przy otwartych drzwiczkach szafki, w której zamontowano urządzenie.

Programowanie trybu publicznego w nowym zamku

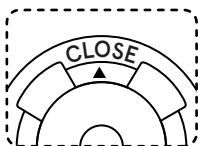
- Ustaw kod zamka na „0000”
- Ustaw pozycję tylnego przełącznika na „Public code reset”



- Przekręć gałkę o 180 stopni - wskaźnik znajdzie się w pozycji „open”

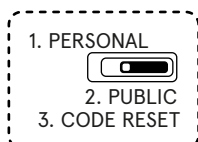


- Ustaw swój kod
- Przekręć gałkę o 180 stopni - wskaźnik znajdzie się w pozycji „close”

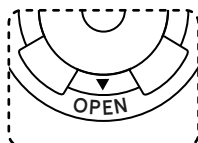


Zmiana trybu prywatnego na tryb publiczny

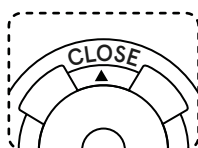
- Wpisz dotychczasowy kod
- Ustaw pozycję tylnego przełącznika na „Public code reset”



- Przekręć gałkę o 180 stopni - wskaźnik znajdzie się w pozycji „open”



- Ustaw swój kod
- Przekręć gałkę o 180 stopni - wskaźnik znajdzie się w pozycji „close”



Ważne informacje

- Procedura odzyskiwania kodu odbywa się w taki sam sposób dla każdego z trybów.
- Poprawne użytkowanie zamka obejmuje wprowadzenie kodu, przekręcenie gałki do pozycji „open” oraz zamknięcie drzwiczek.
- Gdy jest to możliwe, operacje związane z programowaniem wykonuj przy otwartych drzwiczkach.
- Zaleca się, aby stosować wszelkie możliwe środki ostrożności, gdy zamek znajduje się w Trybie Publicznym. Sugerujemy przede wszystkim maskowanie prawidłowego kodu poprzez losowe pokręcanie tarczami zamka przed oddaleniem się od szafki.
- Przełącznik przeznaczony do zmiany trybów umożliwia przełączanie w dwóch przeciwnych kierunkach. Dla Trybu Prywatnego należy przesunąć przełącznik w lewo. Dla trybu Publicznego lub w celu dokonania resetu przełącznik powinien znaleźć się po prawej stronie. Pamiętaj, że opcja „code reset” nie jest trybem.