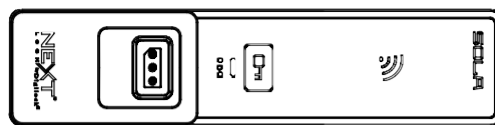
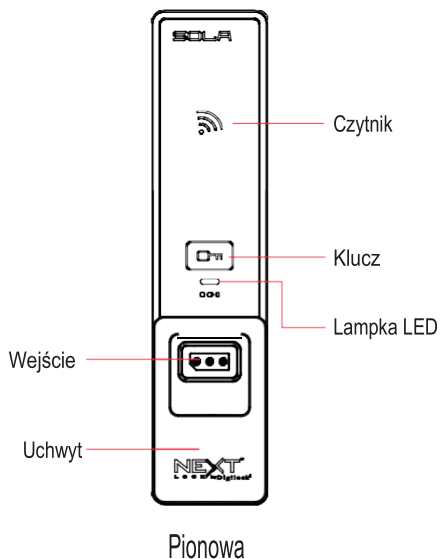


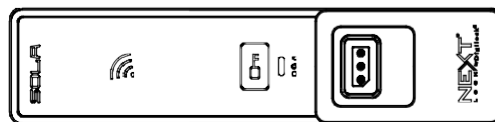
Zamki Sola z dotykowym panelem RFID obsługiwane są przez autoryzację RFID (karta) lub kluczem użytkownika zgodnym z ADA. Klucz master zapewnia kontrolę dostępu oraz zewnętrzne zasilanie. Programowanie dokonywane jest poprzez klucz programujący, unikatowy dla systemu zamka.

Orientacje Zamka - Widok

SOLA może być montowany pionowo oraz poziomo, jak również w lewo- lub praworęcznej konfiguracji.

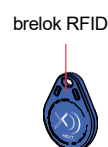
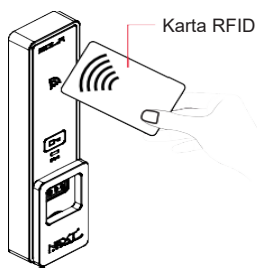
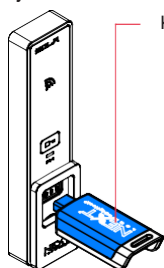


Pozioma – uchwyt po lewej stronie



Pozioma – uchwyt po prawej stronie

Autoryzacja:



Klucze



Klucz użytkownika



Klucz master¹



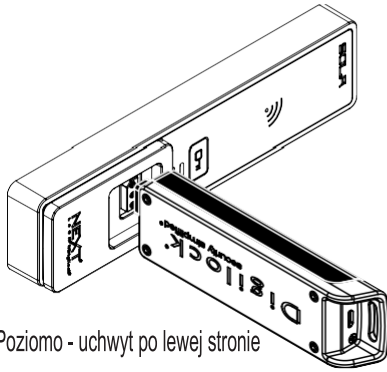
Klucz programujący²

	Klucz użytkownika	Klucz master ¹	Klucz programujący ²
Obsługuje zamek	●	●	●
Steruje dostępnością użytkownika		●	●
Umożliwia dostęp do kontroli i zarządzania		●	●
Zapewnia zasilanie zewnętrzne		●	●
Autoryzacja użytkownika		●	
Ustawianie funkcjonalności zamka			●

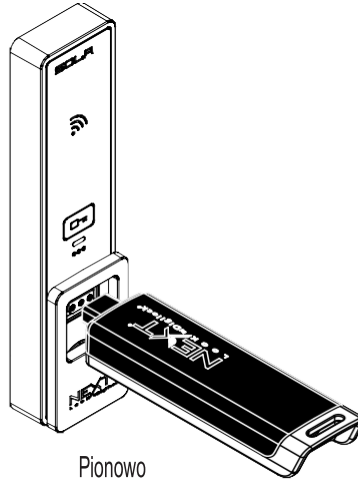
¹ Możliwość zaprogramowania 25 kluczy master.

² 1 klucz programujący dla grupy zamków

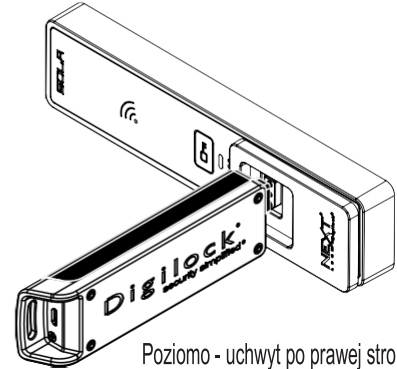
Wprowadzenie klucza



Poziomo - uchwyt po lewej stronie



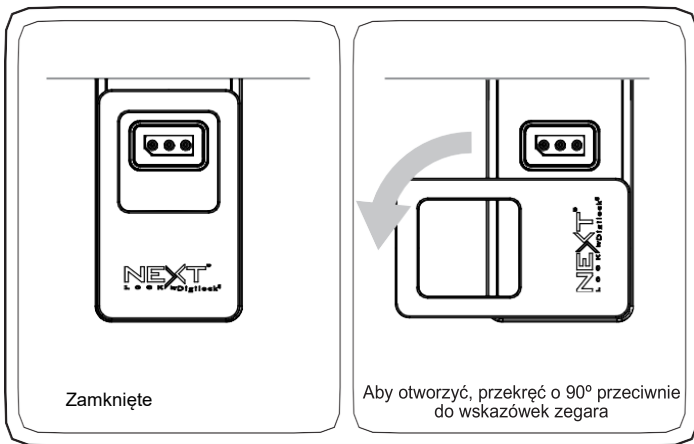
Pionowo



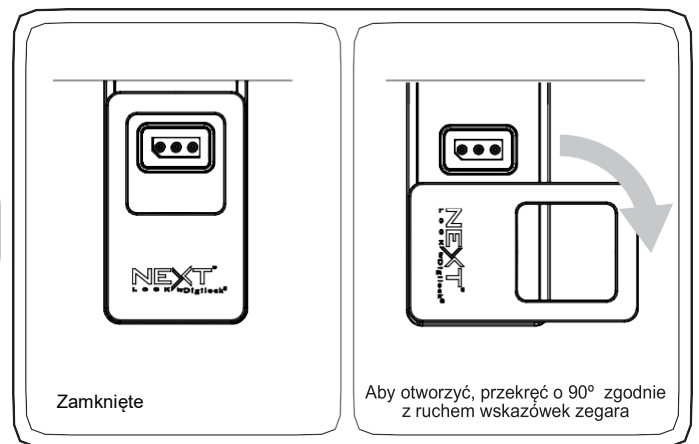
Poziomo - uchwyt po prawej stronie

Pozycje uchwytu

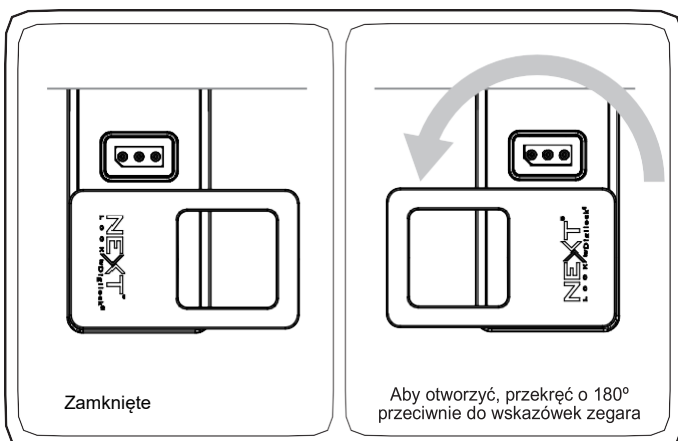
90°



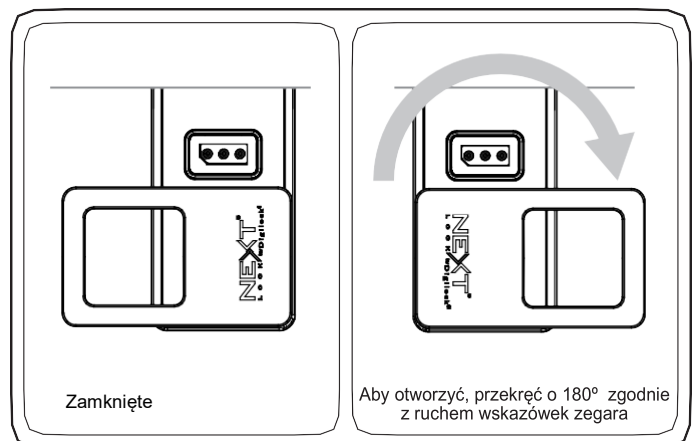
LUB




180°

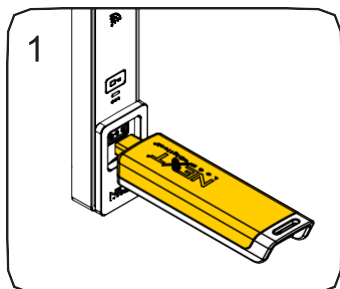


LUB

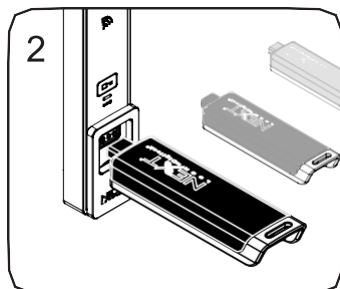


Konfiguracja

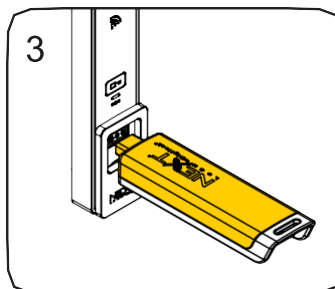
Zamki dostarczane są w z ustawieniami fabrycznymi (uruchamianymi poprzez naciśnięcie ). Każdy zamek musi zostać skonfigurowany do pracy z kluczem programującym oraz kluczem master.



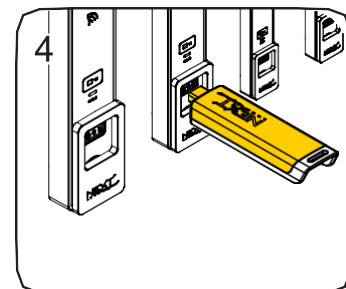
1
Włóż klucz programujący. Rozlegnie się dwukrotny sygnał dźwiękowy, następnie dioda zacznie migać.



2
Podczas, gdy dioda LED miga, włóż klucz master. Dwukrotny sygnał dźwiękowy potwierdzi zaprogramowanie klucza.



3
Podczas, gdy dioda LED miga, włóż klucz programujący. Rozlegnie się dwukrotny sygnał dźwiękowy, następnie dioda LED wyłączy się.

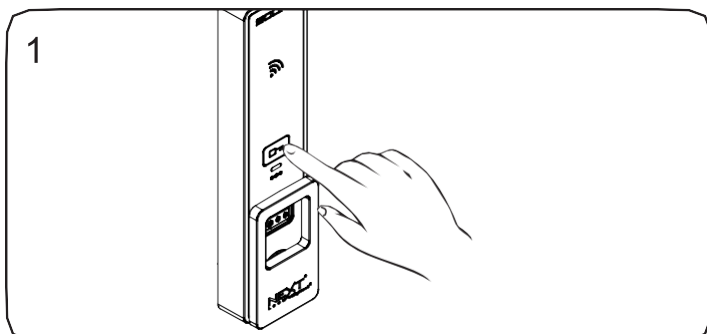


4
Powtórz kroki 1-3 z każdym kolejnym kluczem lub postępuj zgodnie z instrukcją „Szybkiego Programowania Klucza Master”, by skonfigurować wszystkie zamki.

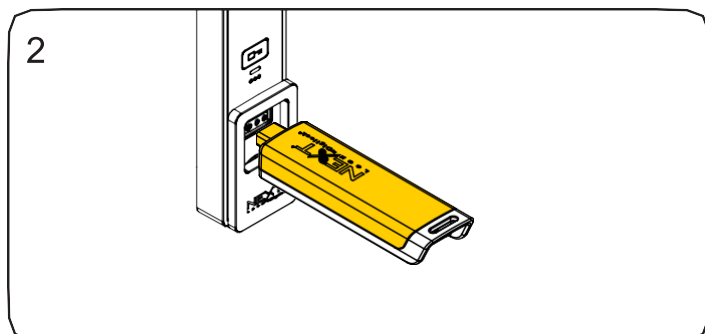
Instrukcja Programowania

Szybkie Programowanie Klucza Master

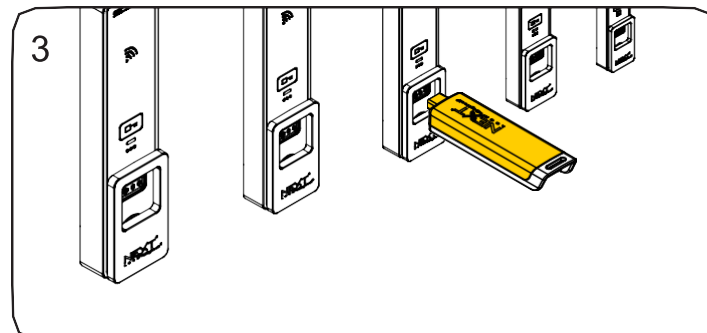
Klucz programujący może szybko zaprogramować wiele zamków, które będą kompatybilne z jednym kluczem master.



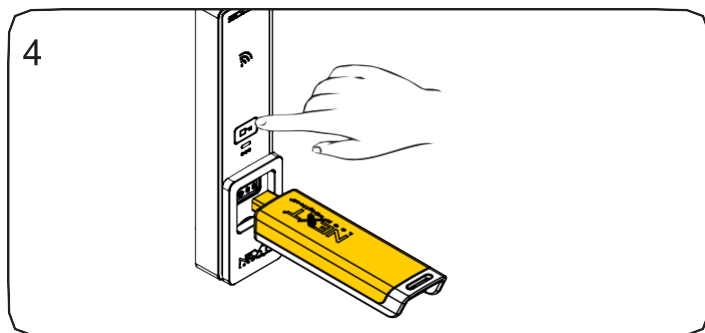
1
Przejdź do już zaprogramowanego zamka za pomocą klucza master. Dotknij i przytrzymaj przez 10 sekund (po 5 sekundach rozlegnie się dwukrotny sygnał dźwiękowy, a następnie dwa podwójne sygnały dźwiękowe po 10 sekundach), następnie zwolnij przycisk. Dioda LED zacznie migać.




2
Kiedy dioda LED zacznie migać, włóż klucz programujący. Rozlegnie się dwukrotny sygnał dźwiękowy, a następnie dioda LED wyłączy się.



3
By zaprogramować każdy zamek włóż klucz programujący. Rozlegnie się dwukrotny sygnał dźwiękowy, a dioda LED zapali się, sygnalizując powodzenie rejestracji.



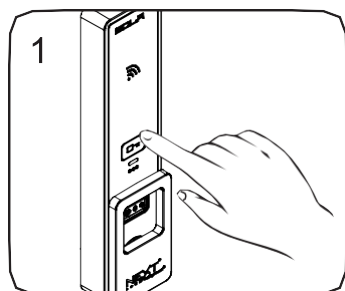
4
By zakończyć Szybkie Programowanie*. Przejdź do któregoś z zaprogramowanych zamków, przyciśnij  następnie włóż klucz programujący.

*Klucz Programujący będzie funkcjonował w trybie Szybkiej Rejestracji dopóki nie zostanie użyty do obsługi zamka.

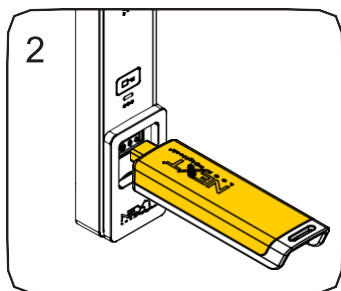
Instrukcja Programowania

Dodawanie klucza master

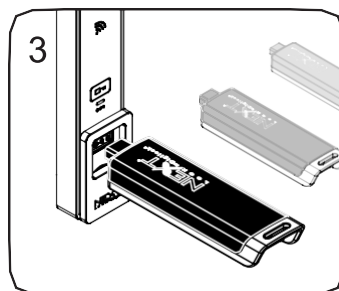
Klucz master może być zaprogramowany w dowolnym czasie.



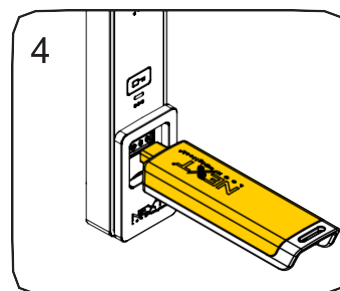
1
Przejdź do programowania dodatkowego klucza master. Przyćnij i przytrzymaj **P** przez 5 sekund (po 5 sekundach rozlegnie się dwukrotny sygnał dźwiękowy) następnie zwolnij przycisk. Dioda LED zapali się.



2
Kiedy dioda LED zacznie migać, włóż klucz programujący. Rozlegnie się dwukrotny sygnał dźwiękowy.



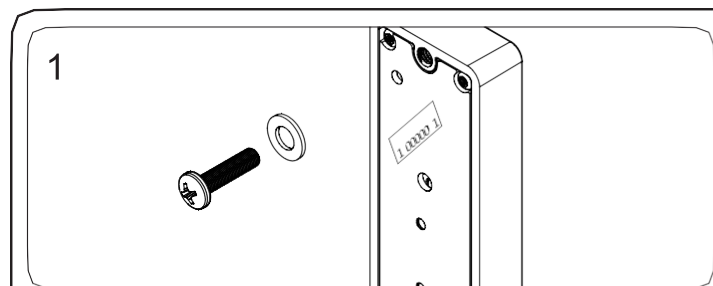
3
Podczas, gdy dioda LED miga, włóż klucz master. Dwukrotny sygnał dźwiękowy poświadczy o zaprogramowaniu klucza.



4
Włóż klucz programujący. Rozlegnie się dwukrotny sygnał dźwiękowy, następnie dioda LED wyłączy się. Powtórz kroki 1-3 z każdym kolejnym kluczem lub postępuj zgodnie z instrukcją „Szybkiego Programowania Klucza Master”, by skonfigurować wszystkie zamki.

Wymiana kluczy

Zamki należy przeprogramować tak, aby zagubiony/skradziony klucz nie otwierał szaf.

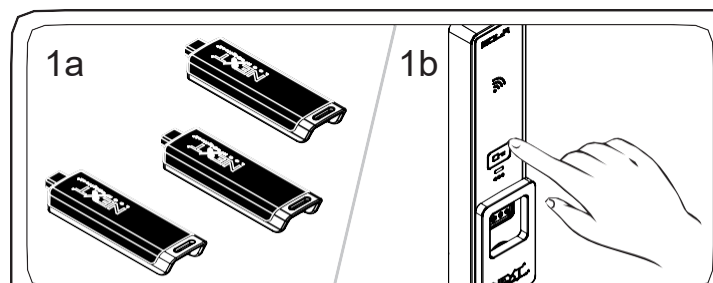


By wymienić klucz programujący: _

Zapisz zamówienie lub numer seryjny, który znajduje się z tyłu zamka

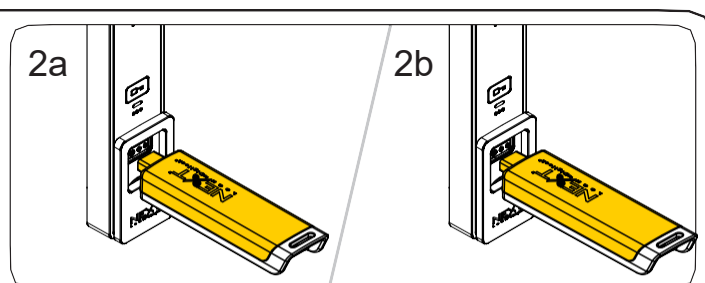


2
Skontaktuj się ze swoim dystrybutorem.



By wymienić klucz master: _

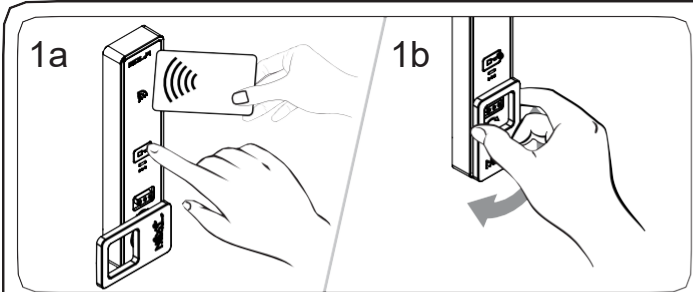
1a
1b
Zbierz wszystkie pozostałe i wymienione klucze master. Następnie przejdź przez wszystkie zamki, do których klucz master został zgubiony/skradziony. Dotknij **P** i przytrzymaj przez 5 sekund (po 5 sekundach usłyszysz dwukrotny sygnał dźwiękowy), następnie zwolnij przycisk. Dioda LED zacznie migać.




2a
2b
Podczas, gdy dioda LED miga, włóż klucz programujący. Usłyszysz dwukrotny sygnał dźwiękowy. Włóż ponownie klucz programujący. Usłyszysz 3 serie dwukrotnego sygnału, dioda LED zgaśnie. Wszystkie poprzednie klucze zostaną dezaktywowane. Podążaj za instrukcją „Dodawanie klucza master” by zaprogramować pozostałe oraz nowe klucze master.

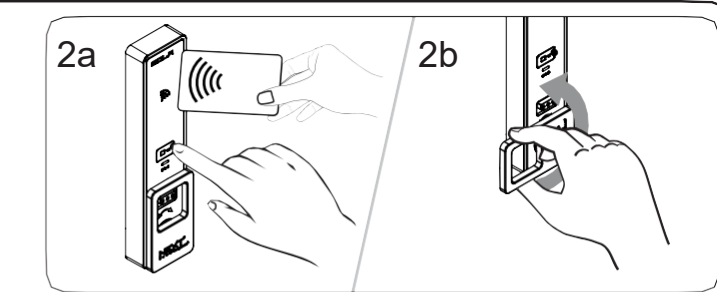
Instrukcja Obsługi – w Trybie Publicznym

W trybie publicznym użytkownik dokonuje autoryzacji przykładając kartę RFID lub wkłada jakikolwiek klucz użytkownika by zamknąć zamek oraz by go otworzyć. Po otwarciu, szafka dostępna jest dla innego użytkownika.




1a **1b**

Użytkowanie z kartą RFID
By zamknąć: Zamknij drzwi. Dotknij , następnie przyłóż kartę RFID i obróć uchwyt do pozycji zamkniętej.



2a **2b**

By otworzyć: Dotknij  następnie przyłóż kartę RFID następnie obróć uchwyt do pozycji otwartej. Otwórz drzwi.



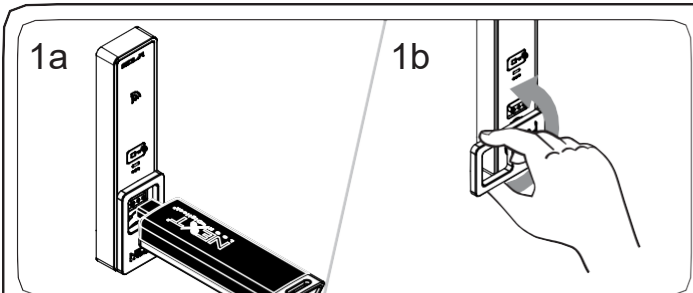
1a **1b**

Użytkowanie z kluczem:
By zakluczyć: zamknij drzwi. Włóż klucz, następnie przekręć uchwyt do pozycji zamkniętej.



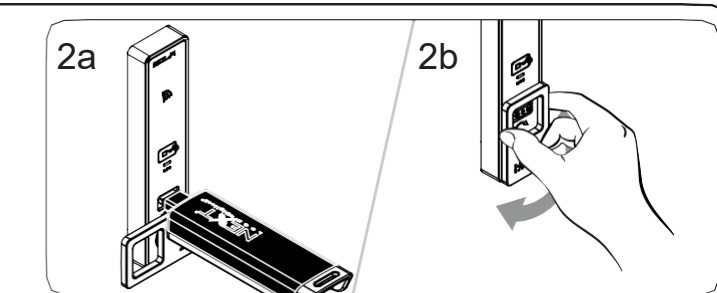
2a **2b**

By otworzyć: Włóż ten sam klucz, następnie przekręć uchwyt do pozycji otworzyć. Otwórz drzwi.



1a **1b**

Użytkowanie z kluczem master:
By otworzyć: Włóż ważny klucz master, następnie przekręć uchwyt do pozycji otwartej. Otwórz drzwi.



2a **2b**

Do ponownego zamknięcia: Zamknij drzwi. Włóż ważny klucz master, następnie przekręć uchwyt do pozycji zamkniętej.

*Jeżeli ważny klucz master zostanie użyty do ponownego zamknięcia, dane uwierzytelniające poprzedniego użytkownika będą nadal obsługiwać zamek.

Wsparcie

Wskaźnik niskiej baterii

Po zamknięciu lub otwarciu, zamek wyśle dwie serie po trzy sygnały dźwiękowe, co wskazywać będzie na niski poziom baterii.

Zamek nie otwiera się przy użyciu karty RFID lub klucza

Zamek nie rozpoznaje karty RFID lub klucza. Do natychmiastowego dostępu należy użyć klucza master, a następnie podążać według instrukcji „Przypisania Autoryzacji Użytkownika”, by autoryzować nowy kod RFID lub klucz.

Zamek nie otwiera się przy użyciu klucza master

Zamek nie rozpoznaje klucza master. Stosuj się do instrukcji „Dodawania Klucza Master”, by zaprogramować nowy klucz do zamka. Do natychmiastowego dostępu, użyj innego klucza master.

Zamek nie reaguje na klucz programujący

Zamek nie reaguje na klucz programujący, a został zastąpiony nowym kluczem programującym, należy używać zastępczego klucza programującego. W przypadku dalszych problemów z otwarciem, należy skontaktować się z dystrybutorem.

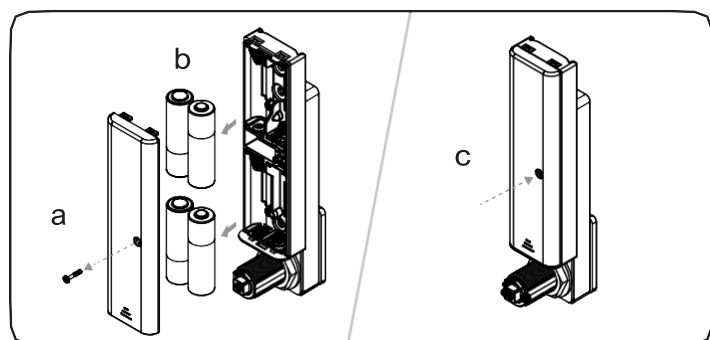
Brak sygnalizacji dźwiękowej podczas naciskania

Bateria może być rozładowana. Do natychmiastowego dostępu, należy otworzyć kluczem master. Następnie sprawdź baterie.

Wymiana Baterii

Nie ma potrzeby wymontowywania zamka z drzwi. W przypadku rozładowania baterii, szafkę należy otworzyć przy użyciu klucza master.

OSTRZEŻENIE: Istnieje ryzyko wybuchu lub wycieku w przypadku nieprawidłowej wymiany baterii, włożeniu różnych rodzajów baterii lub włożenia ich w nieprawidłowy sposób. Wymieniaj wszystkie baterie jednocześnie. Upewnij się, że włożyłeś je w odpowiedniej pozycji (+ do +, - do -). Wyjmij zużyte baterie z zamka jak najszybciej zutylizuj je.



- Usunąć śrubkę oraz osłonę baterii.
- Wymieścić 4 baterie AA premium.
- Włożyć osłonę baterii i przykręcić ją.