



**Tantum**  
**Multi Level Software**  
**Instrukcja obsługi zamka**



## **TREŚĆ INSTRUKCJI OBSŁUGI**

- 1 Ważne wskazówki
- 2 Symbole i sygnały
- 3 Otwieranie w trybie standardowym
- 4 Otwieranie w trybie podwójnym
- 5 Otwieranie z opóźnieniem czasowym
- 6 Zmiana kodu
- 7 Aktywacja cichego alarmu

## **INSTRUKCJE DLA KIEROWNIKA**

- 8 Ustawianie cichego alarmu
- 9 Ustawianie trybu podwójnego
- 10 Zmiana trybu zamykania
- 11 Aktywacja użytkowników
- 12 Aktywacja użytkowników w trybie podwójnym
- 13 1 Wyłączanie/włączanie użytkowników
- 14 Usuwanie użytkowników
- 15 Usuwanie użytkowników w trybie podwójnym
- 16 Ustawianie opóźnienia czasowego i czasu otwarcia okna
- 17 Zmiana ustawienia opóźnienia
- 18 Kontrola użytkowników
- 19 Kontrola blokady
- 20 Ustawianie głośności
- 21 Wymiana baterii
- 22 Rozwiązywanie problemów

Zamek wyprodukowany przez firmę m-locks

## 1. WAŻNE INSTRUKCJE

Przed użyciem zamka należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.

- Instrukcja obsługi dotyczy wyłącznie samego zamka, a nie sposobu obsługi sejfu.
- Upewnij się, że programujesz zamek tylko przy otwartych drzwiach sejfu.
- Po zmianie kodu należy zawsze kilkakrotnie wypróbować kod przy otwartych drzwiach sejfu.
- Dopiero po kilku pozytywnych testach działania (otwieranie/zamykanie) można zamknąć drzwi sejfu.
- Każde wprowadzenie klucza jest potwierdzane sygnałem dźwiękowym i wizualnym. Sygnały te nie są wymieniane w poniższym opisie.
- Sygnałom akustycznym towarzyszą zawsze takie same sygnały optyczne.
- Na każde wprowadzenie klucza masz maksymalnie 10 sekund. Jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie wprowadzony żaden wpis za pomocą klawiatury w ciągu tych 10 sekund, procedura wprowadzania danych zostanie automatycznie przerwana. Należy wówczas rozpocząć ponownie.
- Po wprowadzeniu prawidłowego kodu rozlega się podwójny sygnał. Nieprawidłowe wprowadzenie kodu powoduje długi sygnał dźwiękowy.
- Po wprowadzeniu nieprawidłowego kodu za pierwszym razem należy odczekać 20 sekund przed ponownym wprowadzeniem kodu.
- Jeśli kod zostanie wprowadzony niepoprawnie cztery razy z rzędu, klawiatura i zamek zostaną wyłączone na 5 minut. W tym czasie dioda LED będzie migać co 10 sekund, a przy próbie wprowadzenia kodu usłyszymy długi dźwięk. W tym czasie dioda LED będzie migać co 10 sekund, a przy próbie wprowadzenia kodu usłyszymy długi dźwięk. Wprowadzenie nieprawidłowego kodu przy dwóch kolejnych okazjach po ponownym włączeniu klawiatury spowoduje rozpoczęcie nowego okresu blokady klawiatury trwającego 5 minut.
- Zamek działa w oparciu o sześciocyfrowy kod. W niektórych przypadkach może okazać się, że zamek wymaga 7-cyfrowego kodu. Dla uproszczenia, w niniejszej instrukcji wymieniono tylko jedną operację z kodem 6-cyfrowym.
- W momencie dostawy zamek jest ustawiony na standardowy kod 1 2 3 4 5 6. Zmień ten kod ten należy natychmiast zmienić na wybrany przez siebie. Nie należy używać danych osobowych lub innych prostych danych które mogą być łatwo znalezione dla Twojego kodu.
- W razie potrzeby właściciel kodu może dodać do 9 kodów/użytkowników. Kod ten musi być natychmiast zmieniony przez użytkownika na wybrany przez niego kod. Nie należy używać danych osobowych ani innych prostych danych dla kodu użytkownika.
- Użytkownik 9 ma zawsze kod nadrzędny i tryb podwójny. Oznacza to, że użytkownik 9, nawet przy aktywnym opóźnieniu czasowym może otworzyć natychmiast, jeśli po wprowadzeniu jego własnego kodu zostanie wprowadzony jakikolwiek inny ważny kod. Jeśli użytkownicy mogą otwierać tylko z opóźnieniem czasowym, użytkownik 9 nie powinien być aktywowany.
- Zawsze starannie przechowuj kod i chroń go przed niewłaściwym użyciem przez osoby nieupoważnione.
- Podczas wpisywania kodu należy zakryć klawiaturę, aby nikt w pobliżu nie mógł zobaczyć kodu.
- W zależności od zastosowanego zamka/klawiatury i sposobu montażu zamka istnieje kilka sposobów otwierania i zamykania sejfu. Na przykład za pomocą dźwigni lub poprzez przekręcenie klawiatury. Więcej informacji na temat konkretnej sytuacji można uzyskać u dostawcy sejfu.

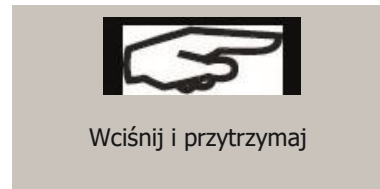
**Ostrożnie!** Po zakończeniu procesu zamykania należy sprawdzić poprzez kilkakrotne uruchomienie rygla, czy funkcja zamykania zamka jest dostępna. Rygiel nie może się obracać. Nasze produkty spełniają wymagania normy EN1300 dotyczące odporności na ładunki elektrostatyczne. W rzeczywistości może się zdarzyć, że ładunek elektrostatyczny użytkownika wielokrotnie przekroczy wartość ekstremalną. Dlatego prosimy, aby przed uruchomieniem zamka dotknąć metalowej powierzchni sejfu w celu rozładowania.

**Uwaga!** Nie zapomnij kodu, w przeciwnym razie zamek nie będzie mógł być dalej używany!

### **Uwaga!**

- Zamek został zaprojektowany do pracy w zakresie temperatur od +10°C do +50°C i wilgotności bez kondensacji od 30% do 80%.
- Można go czyścić tylko wilgotną szmatką (nie stosować żrących środków czyszczących).
- Zamek może być montowany wyłącznie przez wykwalifikowanych monterów.
- Zamka nie wolno smarować.
- Nigdy nie otwieraj obudowy zamka. Jeśli konieczny jest demontaż okuć, należy go wykonać tylko zgodnie z instrukcją techniczną. W przeciwnym razie zamek może przestać działać prawidłowo i utracisz prawo do gwarancji.

## 2. SYMBOLE I SYGNAŁY



## 3. OTWIERANIE W TRYBIE STANDARDOWYM

### Przykład!



Wprowadź kod (np. 1-1-1-1-1)

Po wprowadzeniu prawidłowego kodu rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Zamek otworzy się, po czym będzie można otworzyć drzwi. Jeśli drzwi nie zostaną otwarte w ciągu 5 sekund, zamek zostanie ponownie automatycznie zablokowany w przypadku, gdy "Automatyczne zamykanie" jest aktywne. Sygnał dźwiękowy będzie rozbrzmiewał co 10 sekund, dopóki zamek jest otwarty, gdy aktywna jest funkcja "Push to Close".

Po ponownym zamknięciu drzwi/rygla zamek zamknie się automatycznie poprzez zamknięcie drzwi/rygla (Automatyczne zamykanie) lub poprzez naciśnięcie losowo wybranej cyfry na klawiaturze (Push to Close).

Podczas otwierania lub zamykania rygla blokowane rozlegną się trzy długie dźwięki. Ponowne wprowadzenie kodu spowoduje zamknięcie, odpowiednio otwarcie zamka. Usuń przeszkodę i ponownie wprowadź kod.

## 4. OTWIERANIE W TRYBIE PODWÓJNYM

### Przykład!



i



Do otwarcia w trybie podwójnym wymaganych jest dwóch użytkowników. Na przykład 1-1-1-1-1 i 2-2-2-2-2-2.

Wprowadź kody, np. 1-1-1-1-1-1 i 2-2-2-2-2-2. Po wprowadzeniu właściwych kodów rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Można teraz odblokować drzwi i otworzyć je. Jeśli drzwi nie zostaną otwarte w ciągu 5 sekund, zamek automatycznie zablokuje się ponownie. Sygnał dźwiękowy będzie rozbrzmiewał co 10 sekund, dopóki zamek jest otwarty, gdy aktywna jest funkcja "Push to Close".

Po ponownym zamknięciu drzwi/rygla zamek zamknie się automatycznie poprzez zamknięcie drzwi/rygla (Automatyczne zamykanie) lub poprzez naciśnięcie losowo wybranej cyfry na klawiaturze (Push to Close).

Podczas otwierania lub zamykania rygla blokowane rozlegną się trzy długie dźwięki. Ponowne wprowadzenie kodu spowoduje zamknięcie, odpowiednio otwarcie zamka. Usuń przeszkodę i ponownie wprowadź kod.

## 5. OTWIERANIE Z OPÓŹNIENIEM CZASOWYM Przykład!



Wprowadź kod (np. 1-1-1-1-1). Po wprowadzeniu prawidłowego kodu rozlegnie się podwójny sygnał i rozpocznie się opóźnienie czasowe. W czasie jego trwania dioda powinna migać co 2 sekundy. Po upływie czasu opóźnienia rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy i rozpocznie się otwieranie drzwiczek.



Po ponownym zamknięciu drzwi/rygla, zamek zamknie się automatycznie poprzez zamknięcie drzwi/rygla (automatyczne zamknięcie) lub poprzez naciśnięcie losowej cyfry na klawiaturze (Push to Close). (Automatyczne zamykanie) lub przez naciśnięcie losowej cyfry na klawiaturze (Push to Close).

Jeśli otwarte okno wygaśnie bez wprowadzenia ważnego kodu, zamek zostanie ponownie zabezpieczony z opóźnieniem czasowym. Użytkownik 9 zawsze posiada kod nadrzędny i tryb podwójny. Oznacza to, że użytkownik 9, nawet przy aktywnym opóźnieniu czasowym może otworzyć natychmiast, jeśli po wprowadzeniu jego własnego kodu zostanie wprowadzony jakikolwiek inny ważny kod. Jeśli użytkownicy mogą otwierać tylko z opóźnieniem czasowym, użytkownik 9 nie powinien być aktywowany. Jeśli zamek jest ustawiony na tryb podwójny, jeden ważny kod uruchamia opóźnienie czasowe. Gdy okno jest otwarte, należy wprowadzić dwa ważne kody, aby otworzyć zamek.

Aby przerwać naliczanie czasu opóźnienia należy nacisnąć losową cyfrę na klawiaturze.

Gdy podczas otwierania lub zamykania zamek zostanie zablokowany, rozlegną się trzy długie dźwięki. Ponowne wprowadzenie kodu spowoduje zamknięcie, lub ponowne otwarcie zamka. Usuń przeszkodę i ponownie wprowadź kod.

## 6. ZMIANA KODU PRZY OTWARTYCH DRZWICZKACH I RYGLACH



Wciśnij i przytrzymaj '0' aż do usłyszenia podwójnego sygnału dźwiękowego. Dioda LED będzie świecić podczas wykonywania następujących czynności:

### Przykład!



Wprowadź stary kod



Wybierz swój nowy kod osobisty. Wprowadź nowy kod.



Wprowadź ponownie nowy kod

## 7. AKTYWOWANIE CICHEGO ALARMU

Postępowanie, jeśli poprzez konfigurację zaprogramowany jest cichy alarm, a zamek jest podłączony do systemu alarmowego.

### Przykład!

Jeśli za drugim razem zostanie wprowadzony nieprawidłowy kod, rozlegnie się długi sygnał i stary kod pozostanie ważny.



W przypadku sytuacji wstrzymania, cichy alarm może zostać wysłany poprzez wprowadzenie ostatniej cyfry + 1. Jeśli ostatnią cyfrą jest 9, należy wprowadzić 0, aby wysłać cichy alarm.

Na przykład: Ważny kod 2-2-2-2-2, alarm zostanie wysłany przez wprowadzenie: 2-2-2-2-3. Ten kod działa jako ważny kod. Cichy alarm jest nie do odróżnienia dla osoby postronnej.

## INSTRUKCJE DLA KIEROWNIKA

### 8. USTAWIENIE CICHEGO ALARMU

Jeżeli w ustawieniach zaprogramowany jest cichy alarm, a zamek jest podłączony do systemu alarmowego poprzez skrzynkę alarmową, kod alarmowy (zwykły kod otwarcia, na którym ostatnia cyfra jest podniesiona o 1) wyśle sygnał alarmowy do systemu alarmowego.

**Ustawienie cichego alarmu jest możliwe tylko wtedy, gdy zamek jest w ustawieniach fabrycznych (kod kierownika 123456, brak aktywnych użytkowników)**

**Ze względu na certyfikację zamka możliwe jest posiadanie 6-cyfrowego kodu z kierownikiem i maksymalnie 4 użytkowników lub 7-cyfrowy kod z kierownikiem i 9 użytkownikami.**

#### USTAWIENIE CICHEGO ALARMU Z 6-CYFROWYM KODEM I DO 4 UŻYTKOWNIKÓW



Wciśnij i przytrzymaj **6**, aż zabrzmie podwójny sygnał. Dioda LED będzie świecić podczas wykonywania następujących czynności:



Wprowadź kod kierownika



Wprowadź **4**, aby zainstalować cichy alarm z 6-cyfrowym kodem i 4 użytkownikami.

Cichy alarm jest teraz aktywny. Można aktywować maksymalnie 4 użytkowników (losowe ID 1-9).

#### KONFIGURACJA CICHEGO ALARMU Z 7-CYFROWYM KODEM I MAKSYMALNIE 9 UŻYTKOWNIKAMI



Naciśnij i przytrzymaj **6**, aż zabrzmie podwójny sygnał. Dioda LED będzie świecić podczas wykonywania następujących czynności:



Wprowadź kod kierownika



Wprowadź **5** aby zainstalować cichy alarm z 7-cyfrowym kodem i 9 użytkownikami.

Cichy alarm jest teraz aktywny. Wszystkie kody otwarcia mają teraz 7 cyfr.

Kod to 1234567.

### USUWANIE CICHEGO ALARMU

Cichy alarm można usunąć tylko wtedy, gdy wszyscy użytkownicy zostali dezaktywowani, a kod kierownika został ustawiony na 123456(7).



Naciśnij i przytrzymaj 6, aż rozlegnie się podwójny sygnał. Dioda LED będzie świecić podczas wykonywania następujących czynności:



Wprowadź kod kierownika. 🎵



Wprowadź 0 aby usunąć cichy alarm.

Jeśli zamek miał kod 7-cyfrowy został on zmieniony na kod 6-cyfrowy.

Kod kierownika to 123456.

### 9 KONFIGURACJA TRYBU PODWÓJNEGO

Jeżeli w ustawieniach zaprogramowany jest tryb podwójny to do otwarcia zamka należy wprowadzić 2 różne kody.

Ustawienie trybu podwójnego jest możliwe tylko wtedy, gdy zamek otwiera się na kod 6-cyfrowy.



Naciśnij i przytrzymaj 8, aż zabrzmie podwójny sygnał. Dioda LED będzie świecić podczas wykonywania następujących czynności:



Wprowadź Kod Kierownika 🎵



Wprowadź 1, aby aktywować tryb podwójny.

Tryb podwójny jest teraz aktywny. tak długo, jak nie ma aktywnych użytkowników, kierownik może otwierać samodzielnie. Jak tylko Gdy tylko jeden lub więcej użytkowników zostanie aktywowanych, trzeba będzie wprowadzić 2 kody, aby otworzyć zamek.

**Kiedy kierownik chce wprowadzić zmiany w zamku, będzie musiał wprowadzić losowy kod (z wyjątkiem regulacji głośności).**

### DEZAKTYWACJA TRYBU PODWÓJNEGO (BRAK AKTYWNYCH UŻYTKOWNIKÓW)



Wciśnij i przytrzymaj 8 aż do usłyszenia podwójnego sygnału dźwiękowego. Dioda LED będzie świecić podczas wykonywania następujących czynności:



Wprowadź kod kierownika



Wprowadź **0** aby usunąć tryb podwójny.

Kierownik i użytkownicy mogą ponownie otworzyć w trybie pojedynczym.

### DEZAKTYWACJA TRYBU PODWÓJNEGO (BRAK AKTYWNYCH UŻYTKOWNIKÓW)

Wprowadź losowy kod użytkownika.

Przykład!



Wprowadź losowy kod użytkownika



Wciśnij i przytrzymaj **8** aż do usłyszenia podwójnego sygnału. Dioda LED będzie świecić podczas wykonywania następujących czynności:



Wprowadź kod kierownika



Wprowadź **0**, by dezaktywować podwójny tryb.

**Kierownik oraz inni użytkownicy mogą dokonać ponownego otwarcia samodzielnie.**

### 10. ZMIANA TRYBU ZAMYKANIA

Domyślnym trybem zamykania jest "Push To Close". Zamek zamyka się po naciśnięciu losowej cyfry na klawiaturze, po zamknięciu drzwi i rygli. Zamek silnikowy może również zamknąć się automatycznie po zamknięciu drzwi/rygla (Zamknięcie automatyczne). Aby zastosować "Automatyczne zamykanie" należy podłączyć do zamka przełącznik pracy drzwi/rygla (NC=Normalnie Zamknięty).

#### AKTYWACJA AUTOMATYCZNEGO ZAMYKANIA

**Dozwolone tylko wtedy, gdy do zamka podłączony jest przełącznik pracy drzwi i/lub rygli.**



Naciśnij i przytrzymaj 8 aż do usłyszenia podwójnego sygnału dźwiękowego. Dioda LED będzie świecić podczas następujących czynności:



Wprowadź Kod Kierownika





Wprowadź **4** aby aktywować "Automatyczne zamykanie"  
Zamek zamyka się automatycznie po zamknięciu drzwi/pracy rygla.

#### DEZAKTYWACJA AUTOMATYCZNEGO ZAMYKANIA



Naciśnij i przytrzymaj **8** aż do usłyszenia podwójnego sygnału dźwiękowego. Dioda LED będzie świecić podczas następujących czynności:



Wprowadź Kod Kierownika



Wprowadź **3** aby dezaktywować "Automatyczne zamykanie"  
Aby zamknąć zamek należy wcisnąć na klawiaturze losową cyfrę. (oprócz \* i #)

#### 11. AKTYWACJA UŻYTKOWNIKA



Naciśnij i przytrzymaj **1**, aż zabrmi podwójny sygnał. Dioda LED będzie się świecić podczas wykonywania następujących czynności:  
Przykład!



Wprowadź swój osobisty kod menedżera



Wprowadź ID użytkownika 1-9 (tylko jeśli jest zainstalowany więcej niż 1 użytkownik)



Wprowadź nowy kod użytkownika



Wprowadź ponownie nowy kod użytkownika

**Gdy na zamku aktywne jest opóźnienie czasowe, użytkownik 9 może być aktywowany tylko w czasie otwartego okna.**

#### 12. AKTYWOWANIE UŻYTKOWNIKÓW W TRYBIE PODWÓJNYM

Wprowadź losowy kod użytkownika, gdy jeden lub więcej użytkowników jest aktywnych. Jeśli nie ma aktywnych użytkowników ten krok można pominąć. Przykład!



Wprowadź losowy kod użytkownika 🎵🎵



Wciśnij i przytrzymaj **1** aż do usłyszenia podwójnego sygnału. Dioda LED będzie świecić podczas wykonywania następujących czynności:



Wprowadź swój osobisty kod 🎵🎵



Wprowadź identyfikator użytkownika 1-9 (tylko jeśli więcej niż 1 użytkownik jest programowany)



Wprowadź kod użytkownika 🎵🎵



Wprowadź ponownie kod użytkownika 🎵🎵

### 13. WYŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE UŻYTKOWNIKÓW (NIEAKTYWNE W TRYBIE PODWÓJNYM)



Wciśnij i przytrzymaj **2**, aż zabrmi podwójny sygnał. Dioda LED będzie się świecić podczas wykonywania następujących czynności:  
Przykład!



Wprowadź swój osobisty kod kierownika 🎵🎵



Wprowadź **0**, aby wyłączyć wszystkich użytkowników  
lub



Wprowadź **1**, by włączyć wszystkich użytkowników.

### 14. USUWANIE UŻYTKOWNIKÓW



Wciśnij i przytrzymaj **3** do momentu usłyszenia podwójnego sygnału. Dioda LED będzie świecić podczas wykonywania następujących czynności: Przykład!



Wprowadź swój osobisty kod kierownika 🎵🎵



Wprowadź ID użytkownika, który ma zostać usunięty. 🎵🎵

Użytkownik został usunięty. Aby ponownie aktywować użytkownika, należy skorzystać z funkcji "Aktywacja użytkownika".

## 15. USUWANIE UŻYTKOWNIKÓW W TRYBIE PODWÓJNYM

Wprowadź losowy kod użytkownika.

Przykład!



Wprowadź losowy kod użytkownika 🎵🎵

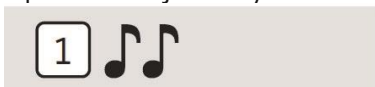


Wciśnij i przytrzymaj **3**, aż do usłyszenia podwójnego sygnału. Dioda LED będzie się świecić podczas wykonywania następujących czynności:

Przykład!



Wprowadź swój osobisty kod kierownika 🎵🎵



Wprowadź ID użytkownika, który ma zostać usunięty 🎵🎵

Użytkownik został usunięty. Aby ponownie aktywować użytkownika, należy skorzystać z funkcji "Aktywacja użytkownika".

## 16. USTAWIENIE OPÓŹNIENIA CZASOWEGO I CZASU OTWARCIA OKNA

**Opóźnienie czasowe:** Czas pomiędzy pierwszym i drugim wprowadzeniem kodu w minutach.

**Czas otwartego okna:** Okres czasu w minutach, podczas którego kod może być wprowadzony po raz drugi i można otworzyć zamek.

**Zmiana lub usunięcie wartości opóźnienia czasowego może nastąpić tylko w czasie otwartego okna. Gdy aktywny jest tryb podwójny, najpierw musi zostać wprowadzony kod aktywnego użytkownika.**



Wciśnij i przytrzymaj **9** aż do usłyszenia podwójnego sygnału. Dioda LED będzie się świecić podczas wykonywania następujących czynności: Przykład!



Wprowadź kod kierownika



Wprowadź ustawienie opóźnienia i czas otwarcia okna. Opóźnienie czasowe min. 01 - max. 99 minut.

W tym przypadku: 2602 dla **opóźnienia 26 minut i czasu otwarcia okna 2 minuty**



Ponownie wprowadź ustawienie opóźnienia i czas otwarcia okna

Wartości opóźnienia i czasu otwartego okna są bezpośrednio aktywowane dla wszystkich kodów.

## 17. ZMIANA USTAWIENIA OPÓŹNIENIA I OTWARTEGO OKNA

**Ustawienie opóźnienia można zmienić lub usunąć tylko w czasie otwartego okna.** Przykład!



Wprowadź ważny kod. Rozpoczyna się opóźnienie czasowe, miga lampka. Po upływie czasu opóźnienia rozpoczyna się czas otwartego okna. Dioda miga 1x na sekundę i wydaje sygnał dźwiękowy.

**Gdy aktywny jest tryb podwójny, należy najpierw wprowadzić aktywny kod użytkownika.**



Naciśnij i przytrzymaj **9**, aż usłyszysz podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED będzie świecić podczas wykonywania następujących czynności: Przykład!



Wprowadź kod kierownika



Skasuj czas opóźnienia i czas otwartego okna, wprowadzając 00 dla ustawienia opóźnienia i 01 dla czasu otwartego okna.



Wprowadź ponownie ustawienia opóźnienia i czas otwarcia okna

## 18. AUDYT UŻYTKOWNIKA

**Gdy tryb Dual jest aktywny, należy najpierw wprowadzić aktywny kod użytkownika.**



Naciśnij i przytrzymaj **7** aż do usłyszenia podwójnego sygnału. Dioda LED będzie się świecić podczas wykonywania następujących czynności. Słuchaj sygnałów tonowych! Przykład!



Wprowadź kod kierownika



Wprowadź **0**, aby otworzyć audyt użytkownika.



Wprowadź 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 by sprawdzić ID lub 0 by zakończyć.

Podwójny sygnał = aktywny użytkownik z kodem

Jeden sygnał = aktywny użytkownik bez kodu (lub wyłączony)

Długi sygnał = użytkownik nieaktywny Przykład!



Użytkownik 4 jest aktywnym użytkownikiem z kodem.



Wciśnij **0**, aby zakończyć audyt użytkownika.

## 19. AUDYT ZAMKA

Do audytu zamka wymagane jest specjalne oprogramowanie i sprzęt.

Uwaga!!! Pobieranie audytu zamka może odbywać się tylko przy otwartym zamku.

Uruchom oprogramowanie PC i podłącz zamek do komputera za pomocą kabla do audytu.



Wciśnij i przytrzymaj **7**, aż do usłyszenia podwójnego sygnału dźwiękowego. Dioda LED będzie się świecić podczas wykonywania następujących czynności: Przykład!



Wprowadź kod kierownika



Wprowadź **1**, aby otworzyć audyt zamka.

Pobierz audyt zamka za pomocą oprogramowania do audytu.



Wprowadź **0**, aby zakończyć audyt zamka.

## 20. USTAWIENIE GŁOŚNOŚCI



Wciśnij i przytrzymaj **4**, aż do usłyszenia podwójnego sygnału. Dioda LED będzie świecić podczas wykonywania następujących czynności:



Wprowadź kod kierownika

Wprowadź żadaną głośność, gdzie:

**1**

= połowa głośności

**2**

= pełna głośność

**0**

= cichy (kliknij tylko wtedy, gdy dioda LED się świeci)

## 21. WYMIANA BATERII



Jeśli po otwarciu zamek emituje serię dźwięków dźwiękowych, bateria jest prawie wyczerpana i należy ją natychmiast wymienić. Można stosować **wyłącznie baterie alkaliczne 9V ALKALINE Duracell, Duracell Industrial, Procell lub Energizer.**

### **Komora baterii w jednostce wejściowej**

Otwórz komorę baterii i wymień baterię na nową.

### **Komora baterii wewnątrz sejfu**

W przypadku klawiatur od ST40xx i DE20xx, komora baterii znajduje się wewnątrz sejfu.

Jeżeli bateria jest całkowicie wyczerpana, należy przytrzymać świeżą baterię przyciśniętą do biegunów na froncie klawiatury, podczas wprowadzania kodu, aż do całkowitego otwarcia zamka.

Otwórz drzwi i poszukaj komory baterii i wymień baterię. Zamknąć komorę baterii. Prosimy o kontakt z producentem sejfu w sprawie sytuacji montażowej.

Baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

## 22. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

**W przypadku usterki zamka elektronicznego należy zawsze najpierw wymienić baterię na nową baterię alkaliczną 9V (Duracell, Procell lub Energizer).**

### **Zamek nie odpowiada**

Wymień ponownie baterię na nową baterię alkaliczną 9V (Duracell, Procell lub Energizer). Jeśli zamek nadal nie reaguje po naciśnięciu klawisza, skontaktuj się ze sprzedawcą sejfu.

#### **a. Sprawdź klawiaturę**

Jeśli zamek nie reaguje, najpierw wykonaj poniższą procedurę, aby sprawdzić, czy klawiatura działa.



Wciśnij i przytrzymaj klawisz **5**, aż usłyszysz podwójny sygnał. Dioda LED będzie świecić podczas wykonywania następujących czynności:



Wciśnij wszystkie klawisze jeden po drugim. Jeśli klawisz jest OK, zabrmi podwójny sygnał, jeśli klawisz nie jest OK, zabrmi długi sygnał. Test zostanie przerwany.

Jeśli jeden lub więcej klawiszy nie działa prawidłowo, należy skontaktować się z dostawcą.

**b. Zamek nie emituje w ogóle żadnych dźwięków słyszalnych**

Zamek nie emituje dźwięków po naciśnięciu klawisza. Bateria jest wyczerpana, wymień ją baterię. Patrz punkt 20. f zamek nadal nie wydaje żadnego sygnału dźwiękowego lub świetlnego po wymianie baterii, należy skontaktować się z dostawcą. **c. Zapomniałem swojego kodu**

Ze względów bezpieczeństwa M-LOCKS nie udostępnia kodu, za pomocą którego można otworzyć zamek. Prosimy o kontakt z dostawcą.

**Zamek trudno się porusza i otwiera**

Jest to prawdopodobnie problem z mechanizmem rygla zamka, wewnątrz drzwi sejfu, a nie problem samego zamka. samego zamka. Niniejsza instrukcja dotyczy tylko zamka, a nie całego sejfu. Proszę skontaktować się z producentem sejfu w celu rozwiązania tego problemu.

W razie problemów prosimy o kontakt z serwisem Konsmetal

**Numer telefonu: +48 896 253 799**

**E-mail: [serwis@konsmetal.pl](mailto:serwis@konsmetal.pl)**