




Instrukcja obsługi zamka elektronicznego **TG-1ZE** ZAMEK WYSOKIEGO BEZPIECZEŃSTWA KL.A


OTWIERANIE

1. Naciśnij [kluczyk] , zapali się zielona dioda sygnalizująca uruchomienie się zamka (mignie również czerwona dioda potwierdzająca operację).
2. Następnie wprowadź kod fabryczny [1, 2, 3, 4, 5, 6] i ponownie naciśnij [kluczyk] .
3. Każde naciśnięcie przycisku potwierdza dźwięk oraz dioda.
4. Gdy wprowadzisz prawidłowy kod i zatwierdzisz go kluczykiem, usłyszysz podwójny sygnał dźwiękowy, a dioda zaświeci się dwa razy. Jest to sygnał otwartego sejf.
5. Otwórz drzwi za pomocą uchwytu.


ZAMYKANIE

1. Zamknij drzwi sejf.
2. Po zapaleniu się zielonej diody, należy wpisać kod fabryczny [1,2,3,4,5,6] i nacisnąć [kluczyk] .
3. Po zamknięciu zamka należy samodzielnie sprawdzić poprawność zamknięcia sejf. poprzez pociągnięcie drzwi za uchwyt.



UWAGA: Jeżeli nie zapali się zielona dioda, ponownie aktywuj zamek wciskając [kluczyk] .
Zamek wyda podwójny dźwięk i zaświeci się dioda, wprowadź wtedy kod i zatwierdź kluczykiem. Dioda zamruga ponownie dwa razy, a rygle się wysuną.

3. ZMIANA KODU

1. Naciśnij [kluczyk] , wprowadź stary kod i wciśnij [P] **P**.
2. Następnie wprowadź nowy kod i ponownie wciśnij [P] **P**.
3. Aby potwierdzić nowy kod, wprowadź go ponownie i jeszcze raz zatwierdź przyciskiem [P] **P**.



UWAGA: Operacja zmiany kodu powinna być wykonywana przy otwartych drzwiach sejf.
Po wprowadzeniu nowego kodu należy sprawdzić poprawność działania (również przy otwartych drzwiach sejf). W kodzie może być od 3 do 7 cyfr.

SERWIS SEJFÓW

W razie pytań skontaktuj się z naszym serwisantem

Rafał Bzdok

+48 691432455

sklep@metalkas.com.pl

Instrukcja obsługi zamka elektronicznego

TG-1ZE

ZAMEK WYSOKIEGO BEZPIECZEŃSTWA KL.A

ZNACZENIE SYGNAŁU DŹWIĘKOWEGO

Dźwięk pojawia się wraz z zapaleniem się czerwonej diody.

- **Jeden krótki sygnał** - obudzenie się zamka / potwierdzenie naciśnięcia przycisku.
- **Dwa krótkie sygnały** - potwierdzenie poprawnego zamknięcia/ otwarcia zamka.
- **Trzy krótkie sygnały** - potwierdzenie poprawnego wpisania kodu i rozpoczęcie procedury zamykania/ otwierania.
- **Cztery krótkie sygnały** - potwierdzenie zmiany kodu.
- **Jeden długi sygnał** - wprowadzenie złego kodu.
- **Dwa długie sygnały** - słabe baterie.
- **Trzy długie sygnały** - zamek nie został prawidłowo zamknięty/ otwarty z powodu niedomknięcia drzwi sejfów lub awarii mechanicznej.

Krótkie sygnały wydawane przez 1 minutę - trzykrotnie wprowadzony zły kod (blokada na 1 minutę).



WYMIANA BATERII

Baterie znajdują się w drzwiach sejfów. Aby uzyskać do nich dostęp i wymienić, odkręć zaślepkę, która znajduje się po wewnętrznej stronie drzwi.

Typ baterii: LR6 AA - x4

AWARYJNE OTWIERANIE SEJFU W PRZYPADKU WYCZERPANIA BATERII

Jeśli baterie w sejfie są rozładowane, możesz otworzyć go awaryjnie za pomocą zasilania z zewnątrz.

1. Do odpowiednich biegunów w punktach na klawiaturze przyłóż **baterię typu 6LR61 - bateria 9V**.
2. Z baterią odpowiednio przyłożoną do klawiatury, naciśnij i przytrzymaj [kluczyk]  , gdy zielona dioda zaświeci się na stałe i usłyszysz sygnał dźwiękowy, wpisz kod i zatwierdź [kluczykiem]  . Rygle wysuną się, a zamek potwierdzi otwarcie sejfów trzema sygnałami.
3. Styki baterii muszą **przez cały czas** bardzo dokładnie przylegać do powierzchni na klawiaturze. Nawet drobne i bardzo krótkie odchylenie baterii podczas otwierania awaryjnego może zakłócić poprawne wpisanie kodu i przerwać procedurę awaryjnego otwierania sejfów. Bateria musi być przyłożona od pierwszego wciśnięcia klawisza, aż do momentu całkowitego wycofania rygli i otwarcia sejfów.



UWAGA: Zwróć uwagę, aby bateria, którą stosujesz do awaryjnego otwierania nie była wcześniej używana.

SERWIS SEJFÓW

W razie pytań skontaktuj się z naszym serwisantem

Rafał Bzdok

+48 691432455

sklep@metalkas.com.pl