

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 1594926

**Sejf Burg Wächter 26760, (S x W x G) 280 x
180 x 200 mm**





Opis elementów



- A - Przycisk Enter
- B - Przycisk Zamknij / Wyczyść
- C - przycisk Ustaw
- D - Przycisk Czasu
- F - Przycisk H/M

Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za wybór sejfów z serii PointSafe firmy Burg-Wächter. Ten sejf został opracowany i wyprodukowany zgodnie z najnowszymi możliwościami technicznymi. Sejf serii E może pracować w trybie standardowym i hotelowym.

Dodatkowo wszystkie sejfy posiadają zintegrowany mechaniczny zamek awaryjny. Ważne: Przed przystąpieniem do programowania prosimy o zapoznanie się z całą instrukcją obsługi. Mamy nadzieję, że spodoba Ci się Twój nowy sejf PointSafe. Twój Burg-Wächter KG.

Ważne instrukcje

- Przechowuj kody i klucze awaryjne w bezpiecznym miejscu poza sejfem (zamek awaryjny znajduje się pod 4 bateriami).
- Nie używaj żadnych danych osobowych (np. data urodzin, numer telefonu...)
- Jeżeli sejf nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.
- Dla branży hotelarskiej: patrz „Specjalne funkcje wersji hotelowej” i dołączone instrukcje dotyczące kodu gościa.
- Fabryczne ustawienia kodów użytkownika i administratora nie powinny pozostawać zaprogramowane ze względów bezpieczeństwa.
- Sejf spełnia swoją zamierzoną funkcję ochronną dopiero po zamocowaniu do solidnej części budynku. Użyj dostarczonych punktów mocowania (na ścianie i/lub podłodze), aby utworzyć niezbędne trwałe połączenie.
- W przypadku pytań lub problemów skontaktuj się ze sprzedawcą.

Ogólne

Sejfy Point Series mogą pracować w trybie standardowym lub hotelowym. W obu trybach do obsługi sejfów dostępne jest hasło ogólne i hasło użytkownika.

Ogólny kod to zawsze 8 cyfr.

Kod użytkownika można wybrać za pomocą od 3 do 6 cyfr.

Kod ogólny: 12345678 (ustawienie fabryczne)

Kod użytkownika: 168 (ustawienie fabryczne)

Dane techniczne

Czas blokowania	Po 3 błędnych wpisach kodu 5 minut
Zasilanie	4 x LR6 / AA / ALKALICZNE
Dopuszczalne warunki otoczenia	-15°C do + 50°C do 95% wzgl. Wilgotność (bez kondensacji)

Instalacja

- Odkręcić śrubę z boku komory baterii
- Przesuń osłonę ramki z logo PointSafe w prawo
- Włóż baterie (4 sztuki, LR6/AA/1,5V/alkaliczne)
- Elektronika potrzebuje teraz około 30 sekund na uruchomienie programu. Następnie naciśnij klawisz „Enter”.
- Wprowadź kod użytkownika (ustawienie fabryczne: 168)
- Ponownie naciśnij przycisk „Enter”.
- Sejf można teraz otworzyć i indywidualnie zaprogramować.

Uwaga: Jeśli baterie są zbyt słabe, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Lo Batt”. Następnie należy wymienić wszystkie 4 baterie (LR6 / AA / 1,5 V / alkaliczne).

Otwórz za pomocą kodu użytkownika

- Naciśnij przycisk „Enter”
- Wprowadź kod użytkownika
- Ponownie naciśnij „Wprowadź”.

Drzwi otwierają się automatycznie.

Zamknięcie sejfu

Drzwi zamkną się automatycznie po naciśnięciu przycisku „Zamknij”. Uwaga: Jeśli przeszkoda blokuje drzwi, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „BLOCK”. Skarbcza nie można zamknąć. Usuń przeszkodę i spróbuj ponownie.

Programowanie kodu użytkownika

Drzwi muszą być otwarte, a rygle muszą być schowane.

- Naciśnij przycisk „Enter”, na wyświetlaczu pojawi się „Kod”.
- Wprowadź kod użytkownika (od 3 do maks. 6 cyfr)
- Ponownie naciśnij „Enter”, a następnie przycisk „Zamknij”.

Drzwi zamykają się automatycznie.

Błędne wpisy

Zamknięty sejf nie przyjmuje błędnych wpisów. W takich przypadkach na wyświetlaczu pojawi się komunikat „CODE-ERROR” i usłyszysz krótkie sygnały dźwiękowe. Przy trzeciej nieudanej próbie elektronika blokuje sejf na 5 minut. Po tym czasie sejf można otworzyć za pomocą ogólnego lub poprawnego hasła użytkownika. Jeśli wpisałeś błędną cyfrę, możesz usunąć ten wpis przyciskiem „Zamknij”.

Ustawianie czasu

Drzwi muszą być otwarte, a rygle wysunięte.

- Naciśnij przycisk „SET”, wskazanie godziny zacznie migać.
- Naciśnij przycisk „H/M” do momentu uzyskaniażądanego efektu wyświetlana jest godzina. (Wyświetlanie godzin: A 1 – 12 = 1:00 – 12:00, P 1 – 12 = 13:00 – północ).
- Naciśnij przycisk „SET” – zacznie migać wskazanie minut.
- Ponownie naciśnij przycisk „H/M”, aż pojawi siężądana minuta.
- Na koniec ponownie naciśnij przycisk „SET”.

Otwórz za pomocą ogólnego kodu

- Naciśnij przycisk „Enter”.
- Wprowadź ogólny kod (ustawienie fabryczne 12345678).
- Ponownie naciśnij przycisk „Enter”.

Wyświetlacz pokazuje „PASS 1” i odlicza 10 sekund.

Po upływie tego czasu kod użytkownika jest krótko wyświetlany i drzwi otwierają się automatycznie.

Uwaga: W celu zamknięcia sejfu należy przeprogramować hasło użytkownika (patrz „Programowanie hasła użytkownika”).

Programowanie kodu ogólnego

Drzwi muszą być otwarte, a rygle wysunięte.

- Nacisnąć „klawisz Enter”.
- Wprowadź ogólny kod (ustawienie fabryczne 12345678).
- Nacisnąć „klawisz Enter”.
- Wyświetlany jest komunikat „PASS 1” i odliczany w górę o 10 sekund. W tym czasie ponownie nacisnąć przycisk „Enter”.
- Teraz wprowadź nowy ogólny kod (8 cyfr).
- Nacisnąć „klawisz Enter”.
- Wprowadź ponownie nowy kod ogólny.
- Na koniec naciśnij klawisz „Enter”.

Elektronika zapisała nowy kod, gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Dobry”.

Specjalna wersja hotelowa

Jeżeli sejf ma być obsługiwany w wersji hotelowej, można to zmienić kodem ogólnym. Drzwi muszą być otwarte, a rygle wysunięte.

- Nacisnąć „klawisz Enter”.
- Wprowadź swój 8-cyfrowy kod ogólny.
- Ponownie nacisnąć „Wprowadź”.
- Wyświetlany jest komunikat „PASS 1” i odliczany co 10 sekund. Naciśnij „Enter” w tym czasie.
- Wprowadź kod „16805”.
- Potwierdź zmianę przyciskiem „Enter” (na wyświetlaczu pojawi się „SET-05”).

Jeśli drzwi pozostaną otwarte dłużej niż 5 minut,

Kod użytkownika do ponownego wprowadzenia. Jeśli chcesz wrócić do normalnego trybu, postępuj jak wskazano powyżej i użyj kodu „16800” w odpowiednim miejscu. Na wyświetlaczu pojawia się „SET-00”, a kod użytkownika jest ważny bezterminowo, nawet gdy drzwi są otwarte.

Utylizacja baterii

Szanowny Kliencie,
pomóż uniknąć marnotrawstwa. Jeśli w dowolnym momencie zamierzasz pozbyć się tego urządzenia, pamiętaj, że wiele elementów tego urządzenia składa się z cennych materiałów, które można poddać recyklingowi. Prosimy nie wyrzucać urządzenia wraz z odpadami reszkowymi, lecz zasięgnąć informacji w odpowiednim urzędzie w swojej okolicy o punktach zbiórki odpadów elektronicznych.



Kosz na śmieci oznacza:

Zużytych baterii lub akumulatorów nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Baterie/akumulatory należy oddawać w sklepach lub w miejskich punktach recyklingu. Zwrot jest bezpłatny i wymagany przepisami prawa.

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

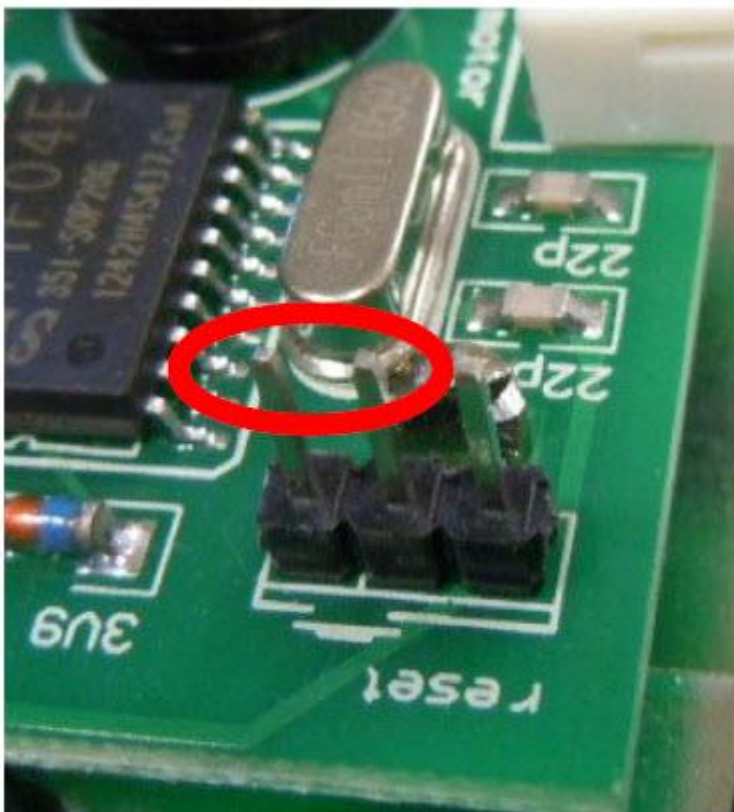
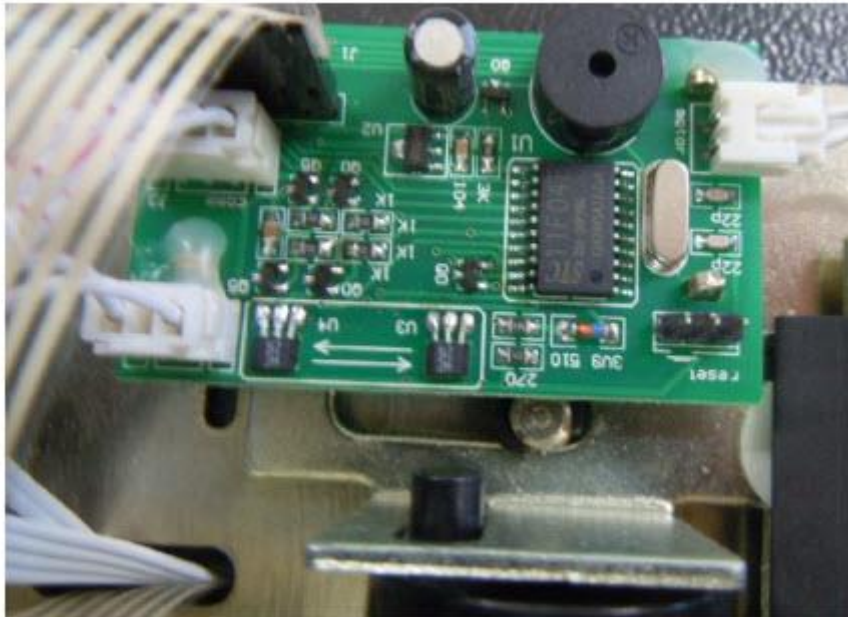
b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

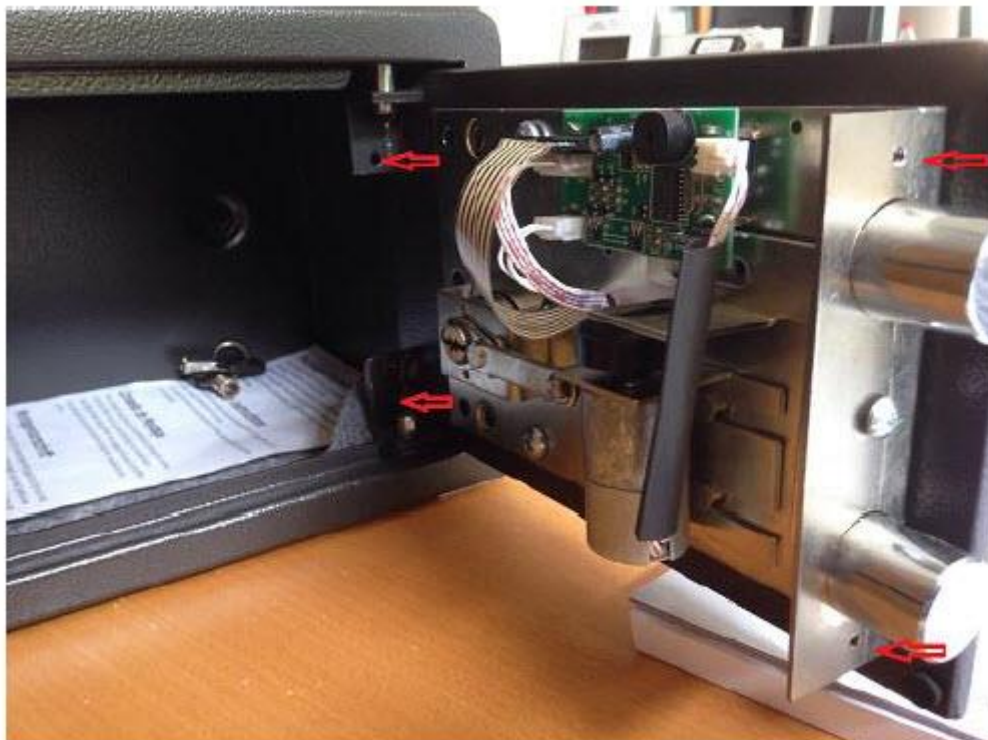
Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

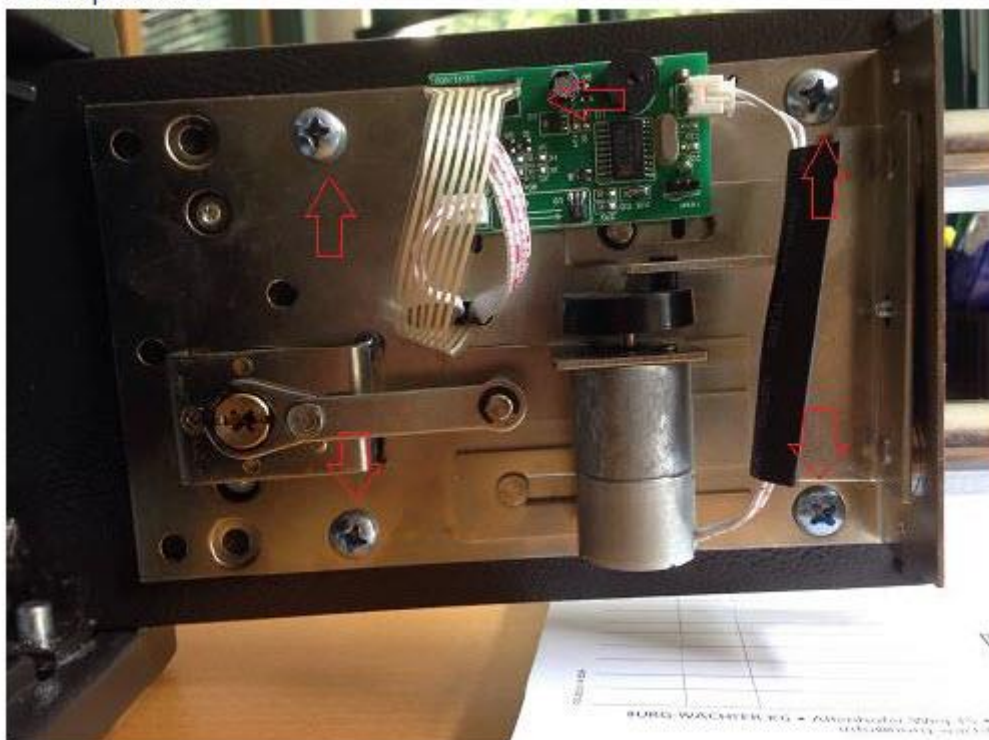


Wymiana części zamiennych w wersji PointSafe E

1.) Najpierw zdejmij tylną ścianę drzwi sejfów (tutaj już zdemontowaną dla lepszego widoku). W tym celu należy odkręcić śruby po zewnętrznej stronie i wyciągnąć plastikowe zaślepki po przeciwnej stronie.



2.) Odłącz wszystkie połączenia wtykowe na płytce drukowanej. Odkręć 4 śruby krzyżakowe z płytki blokującej.



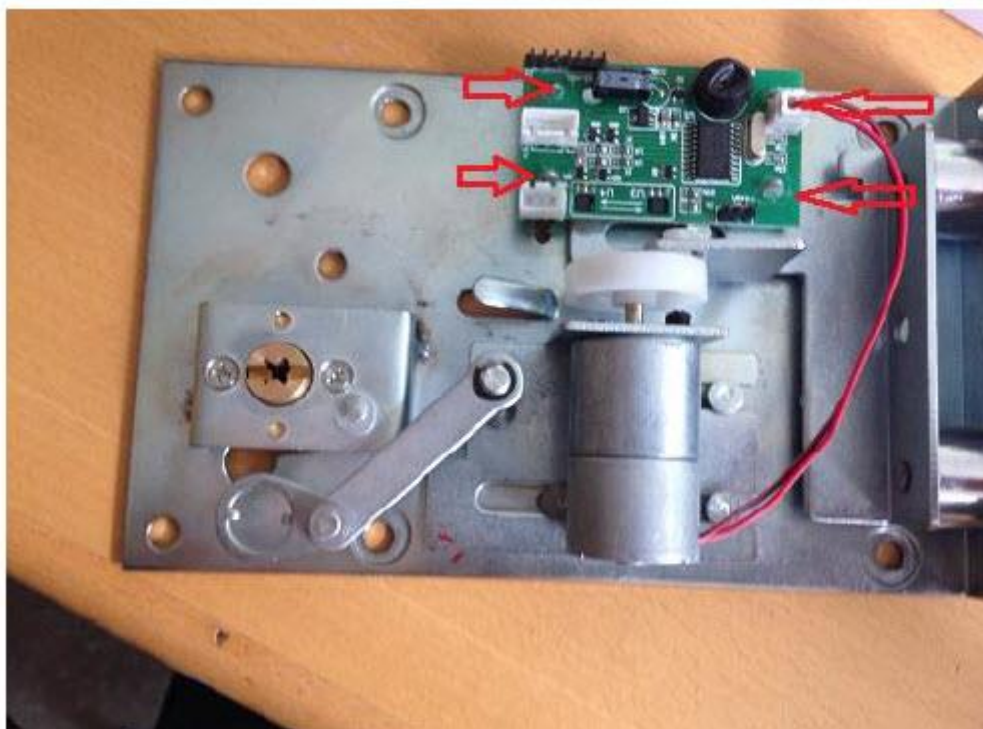
Aby wymienić płytkę drukowaną, czytaj dalej od tego miejsca.

Do wymiany klawiatury 4.)

Do wymiany zamka awaryjnego 6.)

Do wymiany silnika 7.)

3.) Odłącz płytkę drukowaną od czterech uchwytów. W tym celu może być konieczne usunięcie gorącego kleju. I odłącz wszystkie złącza na płycie.



Klawiatura do wymiany

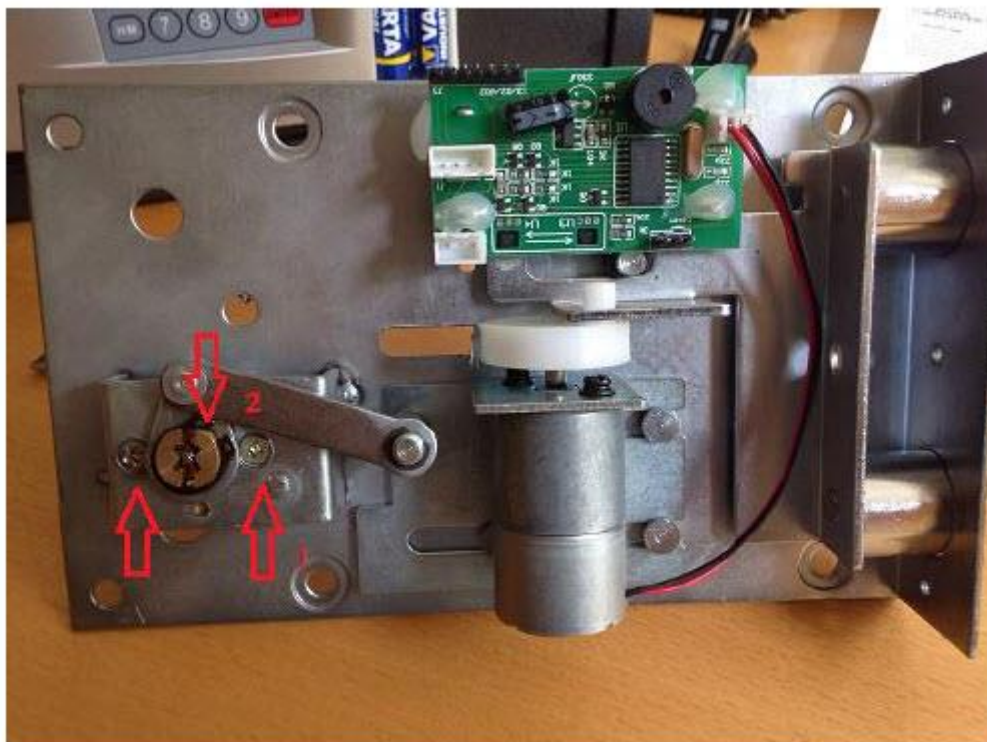
4.) Odkręć 4 śruby krzyżakowe, które są teraz widoczne, ostrożnie przepchnij kable do przodu przez otwór i jednocześnie zdejmij panel przedni.



5.) Przeprowadź kable z powrotem przez otwór i zmontuj sejf w odwrotnej kolejności.

6.) Wymień zamek awaryjny

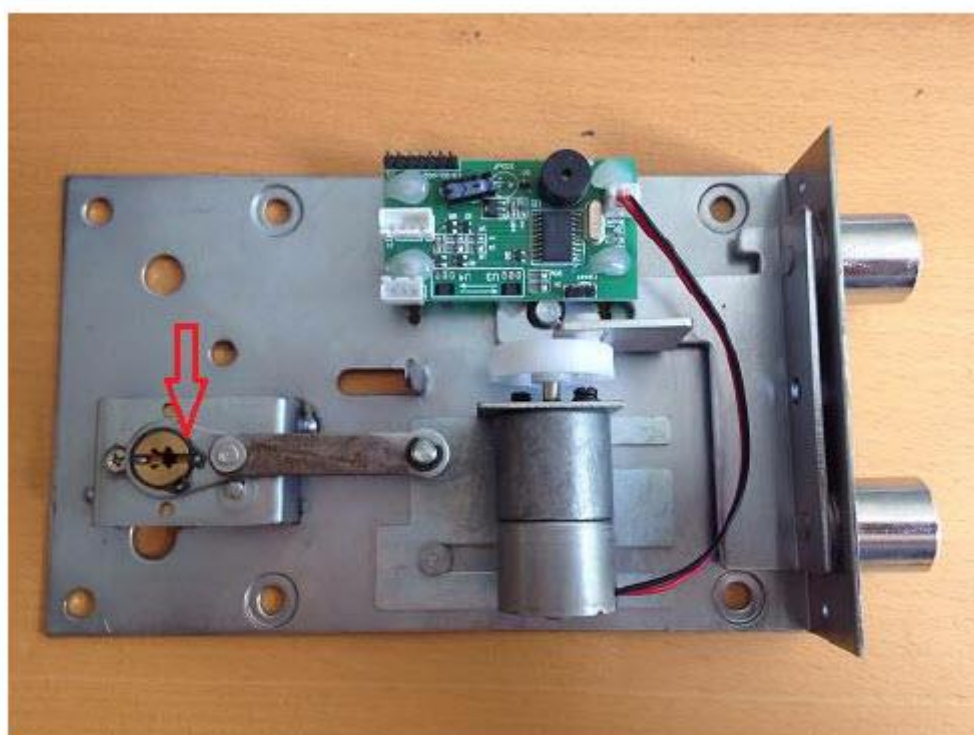
Zdejmij pierścień zabezpieczający (2).



Odkręć dwie śruby (1) i możesz teraz zdjąć blokadę awaryjną.



7.) Wymiana silnika
Zdejmij pierścień zatraskowy blokady awaryjnej.



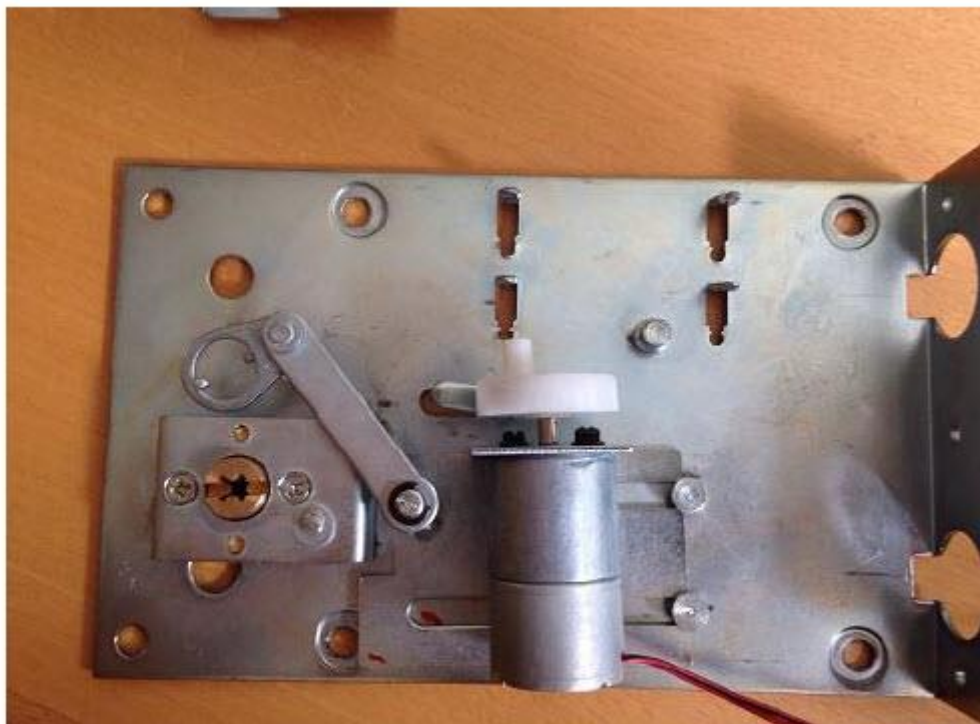
Odłącz płytkę drukowaną od czterech uchwytych. W tym celu może być konieczne usunięcie gorącego kleju. I odłącz wszystkie złącza na płycie.



Zdejmij pierścień zabezpieczający.



Najpierw zdejmij śruby, a następnie mocowanie silnika.



Zdejmij wirnik z silnika i wykręć dwie śruby.

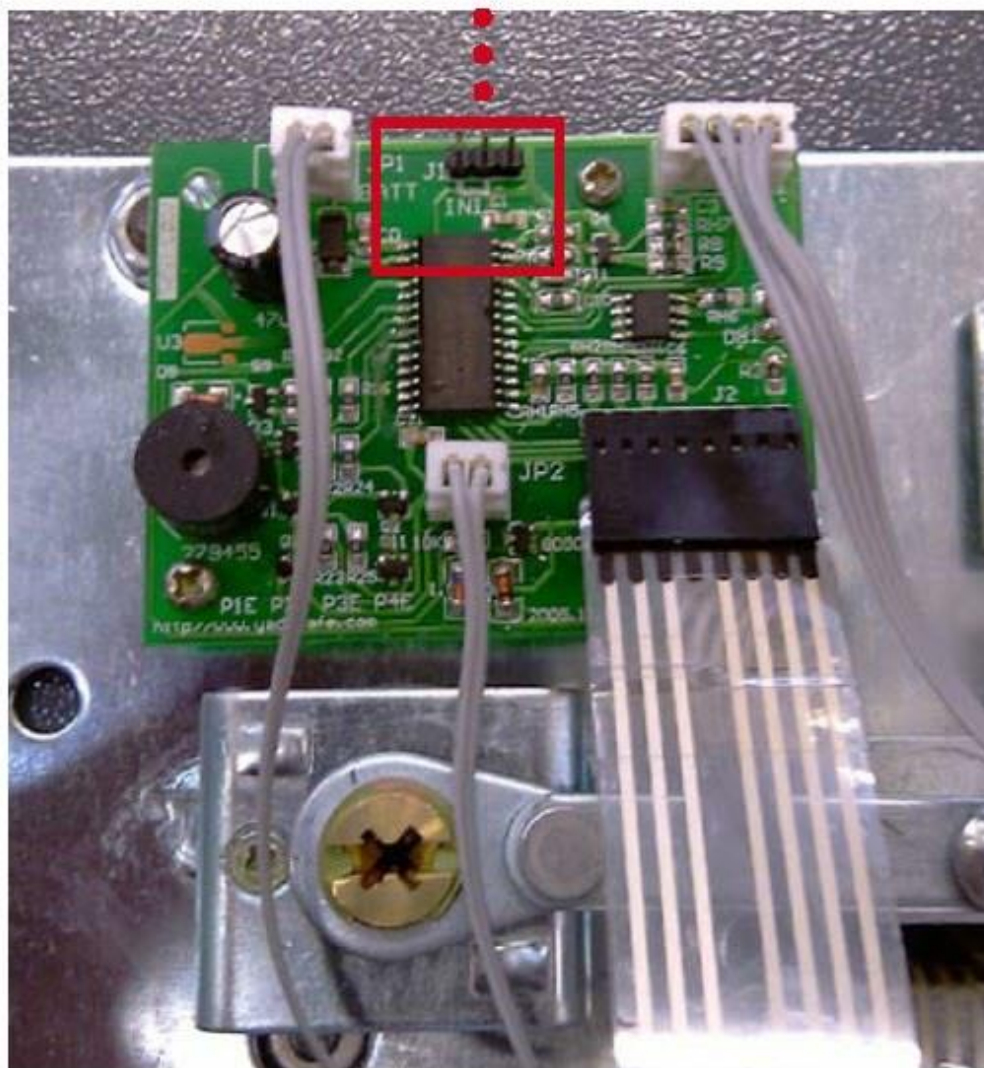


Sejf z zamkiem elektronicznym - nieznanym kodu użytkownika i master:

1. Otwórz sejf za pomocą zamka awaryjnego – nie wkładaj ponownie baterii.
2. Zdejmij panel tylny -> wkręty krzyżakowe.
3. Zdejmij czarną „zworkę” z jej „pozycji ” na prawym styku i podłącz ją do dwóch lewych styków.
4. Włóż baterie z powrotem i odczekaj około 10 sekund.
5. Ustaw zworkę z powrotem w „pozycji parkowania” – baterie mogą pozostać włożone.
6. Teraz sejf znów działa z ustawieniami fabrycznymi: kod użytkownika 168 i kod główny 12345678.

„Resetuj” pozycję „Jumpera”.
"INI"=inicjalizacja

Pozycja postojowa „Jumpera”.



<http://www.conrad.pl>