

## INSTRUKCJA OBSŁUGI ZAMKA SZYFROWEGO S&G 6642 (trzytarczowy)



**Zastosowanie zamka: sejfy DuoGuard, Trident, DPC, Duplex, Archive, DataPlus**

**UWAGA!** Przed rozpoczęciem użytkowania szafy/sejfu należy dokładnie zapoznać się z poniższymi instrukcjami.

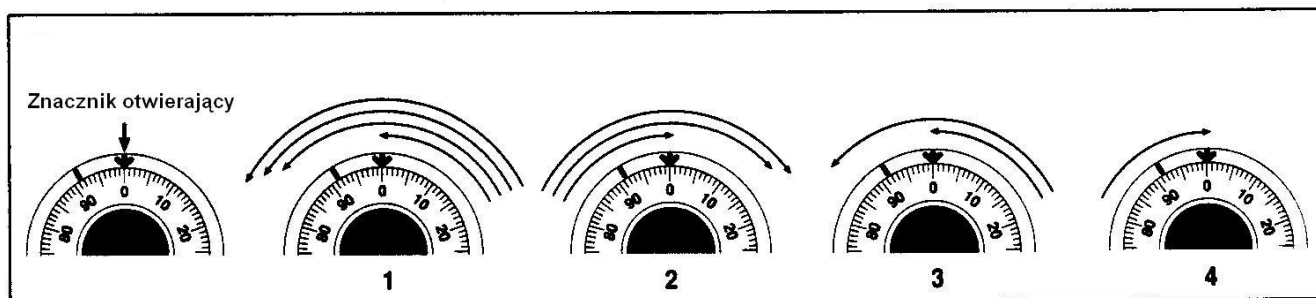
Przy dostawie, szafy z zamkiem szyfrowym mają zazwyczaj ustawiony tzw. szyfr fabryczny, taki sam dla wszystkich szaf wyprodukowanych w danej fabryce. Dlatego natychmiast po dostarczeniu produktu użytkownik powinien zmienić szyfr na nowy, znany tylko jemu.

Szyfr dla tego zamka składa się z **3 dwucyfrowych liczb**, np. 71 06 34.  
Kod fabryczny tworzy następująca sekwencja: **50 25 50**.

### Otwarcie zamka (rys. A)

1. Pierwsza liczba. Obróć pokrętko w stronę przeciwną do kierunku ruchu wskazówek zegara, mijając **znacznik otwierający** (co najmniej) 3 razy. Zatrzymaj pokrętko gdy żądana liczba znajdzie się naprzeciw znacznika po raz czwarty.
2. Druga liczba. Obróć pokrętko w stronę zgodną z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, mijając znacznik 2 razy. Zatrzymaj pokrętko gdy żądana liczba znajdzie się naprzeciw znacznika po raz trzeci.
3. Trzecia liczba. Obróć pokrętko w stronę przeciwną do kierunku ruchu wskazówek zegara, mijając znacznik 1 raz. Zatrzymaj pokrętko gdy żądana liczba znajdzie się naprzeciw znacznika po raz drugi.
4. Otwarcie zamka. Obróć pokrętko w stronę zgodną z kierunkiem ruchu wskazówek zegara do oporu (w przybliżeniu pół obrotu). Jeśli procedura wprowadzania szyfru była prawidłowa, nastąpi blokada pokrętła i otwarcie zamka. Jeśli wystąpiły błędy, należy powtórzyć operację od pkt. 1.

Rys. A



### Zamykanie

Obróć pokrętko w stronę przeciwną do kierunku ruchu wskazówek zegara.

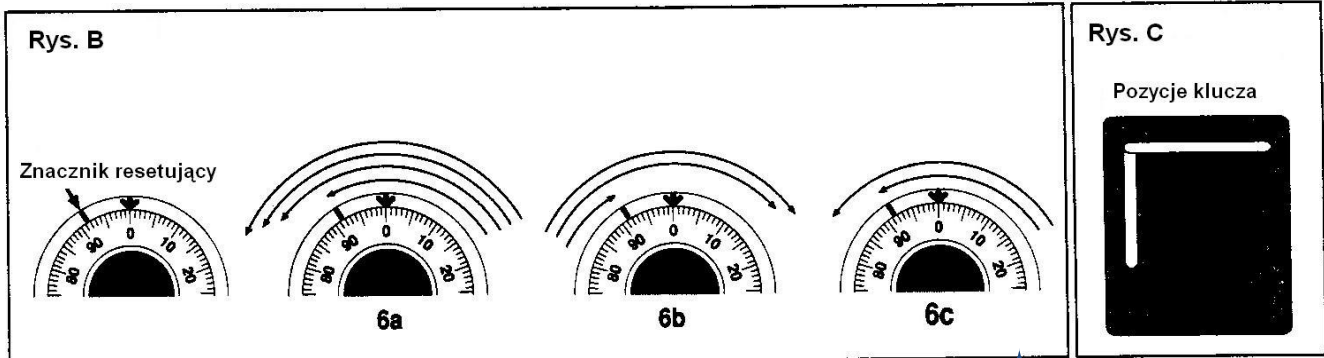
## Położenie zamka

Zamek zainstalowany jest wewnątrz drzwi.

**Zabronione jest odkręcanie pokrywy samego zamka!!!**

### Zmiana kombinacji (rys. B)

1. Otwórz drzwi i pozostaw je w pozycji otwartej do momentu wprowadzenia i i co najmniej 3-krotnego przetestowania nowego szyfru.
2. Usuń klapkę znajdującą się na wewnętrznej stronie drzwi tak, aby zamek był widoczny.
3. Wymyśl nowy szyfr. Każda liczba tworząca szyfr musi różnić się o co najmniej 5 wartości (szyfr 21-22-23 jest nieprawidłowy, szyfr 21-26-31 jest prawidłowy).
4. Nie wybieraj liczb kończących się na 5 lub 0.
5. Ostatnia liczba nie może być z przedziału 0-20 oraz 90-99.
6. Wprowadź stary szyfr odnosząc się do **znacznika resetującego** w sposób następujący:
  - a) Pierwsza liczba. Obróć pokrętko w stronę przeciwną do kierunku ruchu wskazówek zegara tak, aby liczba minęła znacznik resetujący (co najmniej) 3 razy. Zatrzymaj pokrętko gdy liczba znajdzie się 4 raz naprzeciw znacznika resetującego.
  - b) Druga liczba. Obróć pokrętko w stronę zgodną z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, mijając znacznik resetujący 2 razy. Zatrzymaj pokrętko gdy liczba znajdzie się naprzeciw znacznika po raz trzeci.
  - c) Trzecia liczba. Obróć pokrętko w stronę przeciwną do kierunku ruchu wskazówek zegara, mijając znacznik resetujący 1 raz. Zatrzymaj pokrętko gdy liczba znajdzie się naprzeciw znacznika po raz drugi.
7. Wprowadź klucz resetujący w odpowiedni otwór z tyłu zamka i przekręć do oporu o  $\frac{1}{4}$  obrotu w stronę przeciwną do kierunku ruchu wskazówek zegara (patrz rys. C).
8. Wprowadź nowy szyfr w odniesieniu do **znacznika resetującego**, zgodnie z instrukcjami z punktu 6a) – 6c)
9. Zatrzymaj pokrętko w pozycji na trzeciej liczbie, przekręć klucz do oporu w stronę zgodną z kierunkiem ruchu wskazówek zegara i wyjmij klucz.
10. Przed zamknięciem drzwi co najmniej 3-krotnie przetestuj nowy szyfr.



Klucz resetujący

*Uwaga! Zmianę kombinacji należy przeprowadzać na otwartych drzwiach. Przed zamknięciem drzwi, kilkakrotnie sprawdzić poprawność działania nowej kombinacji.*