



Karta produktu
Instrukcja użytkowania

Sejf gabinetowy SG
klasa II

Dział Serwisu KONS METAL:
telefon: 89 6253799 (pn-pt 8-16) mail:
serwis@konsmetal.pl

Spis treści

Zastosowanie	3
Certyfikaty do przechowywania	3
Ważne – przeczytaj przed rozpoczęciem użytkowania sejfu	4
Opis produktu	4
Wyposażenie podstawowe	5
Wyposażenie dodatkowe.....	5
Rodzaje zamków	5
Standardowe kolory	6
Dane techniczne.....	6
Montaż do podłoża	7
Obsługa sejfu – otwieranie	8
Obsługa sejfu – zamykanie	9
Montaż półek	10
Wymiana baterii w zamku elektronicznym	10
Eksploatacja.....	11
Konserwacja	11
Regulacja zawiasów.....	12
Najczęściej występujące problemy i sposoby ich usunięcia	13
Dane kontaktowe Serwisu KONSMETAL	13

Sejf gabinetowy SG , klasa II



Zdjęcia mają charakter poglądowy. Produkt może różnić się od przedstawionej fotografii.

Zastosowanie

Sejfy gabinetowe SG to najwyższe bezpieczeństwa w swojej klasie.. Nowoczesny wygląd pozwala z łatwością wkomponować sejf we wnętrze zarówno domowe, jak i biurowe. Sejfy są dostępne w standardzie z zamkiem kluczowym.

Odpowiednie do przechowywania gotówki, dokumentów, biżuterii, broni oraz innych ważnych i cennych przedmiotów. Dzięki szerokiemu kątowni otwarcia drzwi, wynoszącym 200°

Certyfikaty do przechowywania

- Wartości pod nadzorem zgodnie z normą europejską PN-EN 1143-1:2012, klasa II;
- Możliwość przechowywania broni palnej i amunicji:
 - Produkt spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 26 sierpnia 2014 r.

UWAGA! Aby zachować klasę odporności zgodnie z certyfikatem sejf o wadze do 1000kg musi być zakotwiony do podłoża zgodnie z instrukcją.

Sejf gabinetowy SG , klasa II

Ważne – przeczytaj przed rozpoczęciem użytkowania sejfu

- ! Proszę uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i stosować się do jej zapisów.
- ! Jeśli urządzenie wyposażone jest w zamek szyfrowy i/lub elektroniczny ZAWSZE pamiętaj o zmianie szyfru fabrycznego na własny, nieznanym osobom postronnym, PRZED rozpoczęciem użytkowania urządzenia. Pozostawienie szyfru fabrycznego stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa zdeponowanych w nim wartości.
- ! Zmiana szyfru oraz test nowego szyfru w zamku szyfrowym lub elektronicznym MUSI być wykonywana na otwartych drzwiach sejfu. Zmieniając szyfr na zamkniętych drzwiach narażasz się na konieczność ich awaryjnego serwisowego otwarcia.
- ! Jeśli sejf jest wyposażony w klamkę lub pokrętło do poruszania rygli otwarcie lub domknięcie drzwi należy wykonywać WYŁĄCZNIE trzymając za klamkę lub pokrętło do poruszania rygli. Otwieranie czy zamykanie drzwi sejfu poprzez ciągnięcie za klucz, pokrętło zamka szyfrowego czy klawiaturę zamka elektronicznego może skutkować uszkodzeniem wyrobu niepodlegającym gwarancji.
- ! Przed zamknięciem drzwi sejfu KONIECZNIE sprawdź czy rygle są maksymalnie schowane. Wysunięte rygle podczas zamykania drzwi sejfu mogą uszkodzić powłokę lakierniczą w miejscu uderzenia rygli o krawędź otworu drzwiowego. Takie uszkodzenia nie są traktowane, jako podstawa do naprawy gwarancyjnej.
- ! Na końcu niniejszej instrukcji znajdują się opisy postępowania przy najczęściej występujących problemach.

Opis produktu

- Produkt oferowany w 4 liniach:
 - Standard – linia produktów wyposażona w mechanizm napędzany klamką w formie charakterystycznego uchwytu wykonanego z odlewu, sztyld ozdobny z blachy malowany. Rygle o średnicy 30 mm. Powłoka lakiernicza malowana proszkowo struktura;
 - Strong – produkty z linii Strong otrzymały zewnętrzny pakiet stylizacyjny w postaci sztyldu ozdobnego z blachy nierdzewnej szlifowanej. Oferowane tylko z zamkiem elektronicznym. Powłoka lakiernicza malowana proszkowo struktura;
 - Premium Chrom/Gold – linia sejfów Premium otrzymała pakiet stylizacyjny zewnętrzny oraz wewnętrzny. Zewnętrzny pakiet charakteryzuje się powłoką lakierniczą o wysokim połysku, solidną klamką chrom/gold, sztyldem ozdobnym chrom/gold oraz klawiaturą Wittkopp Primor chrom/gold. Wewnętrzny pakiet to wykończenie wysokiej jakości flokiem. Sejfy oferowane tylko w wersji elektronicznej;
 - Lux – linia sejfów Lux podobnie jak linia Premium otrzymała zewnętrzny pakiet stylizacyjny w postaci powłoki lakierniczej o wysokim połysku, solidnej klamki chrom/gold, sztyldu ozdobnego chrom/gold oraz klawiatury Wittkopp Primor chrom/gold. We wnętrzu sejfu został zamontowany wysokiej jakości wkład meblowy z szufladami, rotomatami oraz podświetleniem LED. Sejfy oferowane tylko w wersji elektronicznej;

Sejf gabinetowy SG , klasa II

- Zamek kluczowy kl. A – linia Standard, zamek elektroniczny kl. B - linia Strong, Premium Chrom/Gold oraz Lux;
- Wielowarstwowa konstrukcja ścian i korpusu; grubość pancerza - 80 mm;
- Solidne, wielopłaszczyznowe drzwi o grubości 142 mm;
- Rozbudowany system ryglujący: cztery rygle poziome dwa rygle pionowe, oraz rygiel stały dzięki któremu nawet po odcięciu zawiasów zewnętrznych niemożliwe jest otwarcie zaryglowanego sejf;
- System zabezpieczający przed przewierceniem rygli oraz zamka;
- W obrysie drzwi znajdują się progi utrudniające dostęp do rygli, a także stanowiące system progów przeciwogniowych;
- Aktywny bezpiecznik termiczny, reagujący blokadą mechanizmu na wzrost temperatury;
- System bezpiecznika mechanicznego;
- System zawiasowania zewnętrznego, kąt otwarcia drzwi 200°;
- Każdy model wyposażony w klamkę;
- Przystosowane do mocowania do podłoża;
- Gwarancja 24 miesiące.

Wyposażenie podstawowe

- Zamek elektroniczny kl. A – linia Standard, zamek elektroniczny kl. B – linia Strong, Premium Chrom/Gold oraz Lux;
- Półki z regulacją wysokości zawieszenia (w zależności od modelu); maksymalne obciążenie półki 50 kg;
- Otwór do kotwienia;
- Instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną.

Wyposażenie dodatkowe

- Dodatkowy zamek kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny;
- Wyprowadzenie przewodów do podłączenia instalacji alarmowej;
- Czujki położenia rygli oraz drzwi;
- Kotwy;
- Zamian na zamek elektroniczny lub szyfrowy;
- Skarbczyk.

Rodzaje zamków



kluczowy



szyfrowy



elektroniczny

Sejf gabinetowy SG , klasa II

Standardowe kolory

- Linia Standard* oraz Strong*:
 - Jasnoszary RAL 7035 (domyślny przy zamówieniu, jeśli nie zaznaczono koloru);
 - Czarny RAL 9005 (należy zaznaczyć w zamówieniu, bezpłatny);
- Linia Premium Chrom/Gold oraz LUX – dowolne kolory z palety RAL.

*Na indywidualne zamówienie wszystkie kolory z palety RAL (lakier proszkowany)

Dane techniczne

a. Standard

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne[mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
SG62/II	620	580	570	460	420	340	157	66
SG100/II	1000	580	570	840	420	340	257	120
SG120/II	1200	580	570	1040	420	340	297	149
SG150/II	1500	580	570	1340	420	340	388	191
SG180/II	1800	580	570	1640	420	340	442	234

b. Strong

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne[mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
SG STRONG 62/II	620	580	570	460	420	340	157	66
SG STRONG 100/II	1000	580	570	840	420	340	257	120
SG STRONG 120/II	1200	580	570	1040	420	340	297	149
SG STRONG 150/II	1500	580	570	1340	420	340	388	191
SG STRONG 180/II	1800	580	570	1640	420	340	442	234

c. Premium Chrom/Gold

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne[mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
SG PREMIUM 62/II	620	580	570	450	420	330	157	62
SG PREMIUM 100/II	1000	580	570	830	420	330	257	115
SG PREMIUM 120/II	1200	580	570	1030	420	330	297	143
SG PREMIUM 150/II	1500	580	570	1330	420	330	388	184
SG PREMIUM 180/II	1800	580	570	1630	420	330	442	226

d. Lux

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne[mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
SG LUX 62/II	620	580	570	460	420	340	157	66
SG LUX 100/II	1000	580	570	840	420	340	257	120
SG LUX 120/II	1200	580	570	1040	420	340	297	149
SG LUX 150/II	1500	580	570	1340	420	340	388	191
SG LUX 180/II	1800	580	570	1640	420	340	442	234

Sejf gabinetowy SG , klasa II

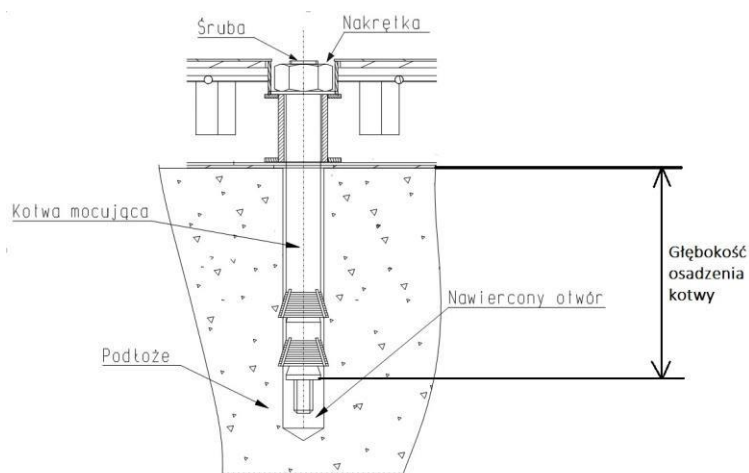
Model	Półki [szt.]	Dodatkowy zamek*
SG62/II	1	TAK
SG100/II	2	TAK
SG120/II	3	TAK
SG150/II	4	TAK
SG180/II	4	TAK

*Możliwość zastosowania jako wyposażenie dodatkowe.

Model	Promień otwarcia drzwi R [mm]	Prześwit drzwi [mm]	
		W	S
SG62/II	500	460	410
SG100/II	500	840	410
SG120/II	500	1040	410
SG150/II	500	1340	410
SG180/II	500	1640	410

Montaż do podłoża

Sejfy montowane są do podłoża dwoma stalowymi łącznikami rozporowymi – kotwami (Rys.1).



Rys. 1

UWAGA: Stalowy łącznik rozporowy (kotwa) powinien być osadzony w podłożu na głębokość nie mniejszą niż 130mm, w betonie min. C12/15. Wyroby o masie powyżej 1000 kg nie muszą być kotwione.

Sejf gabinetowy SG , klasa II

- **Aby zamontować sejf do podłoża należy:**
 1. Ustawić sejf w miejscu przeznaczenia.
 2. Zdjąć zaślepkę z otworów w dnie wyrobu.
 3. Nawiercić otwory w podłożu przez otwory w wyrobie na głębokość odpowiadającą długości łącznika rozporowego (pamiętaj o minimalnej głębokości osadzenia kotwy).
 4. Ustawić sejf tak, aby otwory w dnie sejfu i otwory w podłożu nachodziły na siebie.
 5. Włożyć kotwę i dokręcić nakrętkę. W przypadku, gdy śruba łącznika rozporowego po dokręceniu nakrętki wystaje powyżej dna wewnątrz sejfu, należy poluzować nakrętkę, a następnie wkrętakiem wkręcić śrubę i dokręcić nakrętkę.
 6. Przykryć otwory zaślepką.

- **W przypadku, gdy sejf jest za mały, aby nawiercić otwory przez otwory w sejfie (wiertarka nie mieści się do środka sejfu np. ze względu na wbudowane skarbczyki) należy:**
 1. Zmierzyć rozstaw otworów w sejfie.
 2. Natrasować usytuowanie otworów na podłożu.
 3. Nawiercić otwory w podłożu na głębokość odpowiadającą długości łącznika rozporowego (pamiętaj o minimalnej głębokości osadzenia kotwy).
 4. Ustawić sejf tak, aby otwory w dnie sejfu i otwory w podłożu nachodziły na siebie.
 5. Włożyć kotwę i dokręcić nakrętkę. W przypadku, gdy śruba łącznika rozporowego po dokręceniu nakrętki wystaje powyżej dna wewnątrz sejfu, należy poluzować nakrętkę, a następnie wkrętakiem wkręcić śrubę i dokręcić nakrętkę.
 6. Przykryć otwory zaślepką.

Obsługa sejfu – otwieranie

- **Otwieranie wyrobów wyposażonych tylko w zamek kluczowy:**
 1. Włożyć klucz do otworu zamka.
 2. Obrócić klucz o kąt pow. 90° (pow.1/4 obrotu) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, napotkany opór świadczy o otwarciu zamka, klucz musi pozostać w zamku (konstrukcja zamka kluczowego uniemożliwia wyjęcie klucza w pozycji otwartej zamka).
 3. Przekręcić klamkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
 4. Pociągnąć za klamkę do siebie - następuje otwarcie wyrobu.

- **Otwieranie wyrobów wyposażonych tylko w zamek szyfrowy lub elektroniczny:**
 1. Otworzyć zamek wykonując czynności opisane w dołączonej instrukcji obsługi zamka.
 2. Przekręcić klamkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
 3. Pociągnąć za klamkę do siebie, następuje otwarcie wyrobu.

- **Otwieranie wyrobów wyposażonych w zamki kluczowy i szyfrowy lub elektroniczny:**
 1. Włożyć klucz do otworu zamka.
 2. Obrócić klucz o kąt pow. 90° (pow.1/4 obrotu) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, napotkany opór świadczy o otwarciu zamka, klucz musi pozostać w zamku (konstrukcja zamka kluczowego uniemożliwia wyjęcie klucza w pozycji otwartej zamka).
 3. Otworzyć zamek szyfrowy/elektroniczny zgodnie z dołączoną instrukcją obsługi zamka.
 4. Przekręcić klamkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
 5. Pociągnąć za klamkę do siebie, następuje otwarcie wyrobu.

Sejf gabinetowy SG , klasa II

> **Otwieranie wyrobów wyposażonych w dwa zamki kluczowe:**

1. Włożyć klucz do pierwszego otworu zamka.
2. Obrócić klucz o kąt pow. 90° (pow. 1/4 obrotu) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, napotkany opór świadczy o otwarciu zamka, klucz musi pozostać w zamku (konstrukcja zamka kluczowego uniemożliwia wyjęcie klucza w pozycji otwartej zamka).
3. Otworzyć drugi zamek postępując jak wyżej.
4. Przekręcić klamkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
5. Pociągnąć za klamkę do siebie, następuje otwarcie wyrobu.

Obsługa sejfu – zamykanie

> **Zamykanie wyrobów wyposażonych tylko w zamek kluczowy:**

1. Zamknąć drzwi dociskając je do korpusu (rygle drzwi muszą być schowane).
2. Przekręcić klamkę w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara.
3. Obrócić klucz o kąt pow. 90° (1/4 obrotu) w lewą stronę, napotkany opór świadczy o zamknięciu sejfu.
4. Wyjąć klucz.

> **Zamykanie wyrobów wyposażonych tylko w zamek szyfrowy lub elektroniczny:**

1. Zamknąć drzwi dociskając je do korpusu (rygle drzwi muszą być schowane).
2. Przekręcić klamkę w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara.
3. Zamknąć zamek wykonując czynności opisane w dołączonej instrukcji obsługi zamka, następuje zamknięcie wyrobu.

> **Zamykanie wyrobów wyposażonych w zamki kluczowy i szyfrowy lub elektroniczny:**

1. Zamknąć drzwi dociskając je do korpusu (rygle drzwi muszą być schowane).
2. Przekręcić klamkę w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara.
3. Obrócić klucz o kąt pow. 90° (pow.1/4 obrotu) w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara, napotkany opór świadczy o zamknięciu zamka, klucz należy wyjąć.
4. Zamknąć zamek szyfrowy/elektroniczny wykonując czynności opisane w dołączonej instrukcji obsługi zamka, następuje zamknięcie wyrobu.

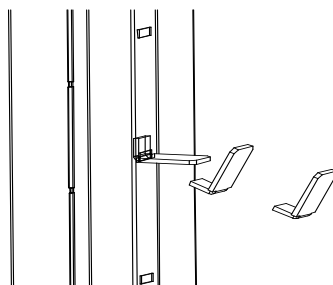
> **Zamykanie wyrobów wyposażonych w dwa zamki kluczowe:**

1. Zamknąć drzwi dociskając je do korpusu (rygle drzwi muszą być schowane).
2. Przekręcić klamkę w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara.
3. Obrócić kluczem dowolnego zamka o kąt pow. 90° (pow.1/4 obrotu) w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara, napotkany opór świadczy o zamknięciu zamka, klucz należy wyjąć.
4. Zamknąć drugi zamek postępując jak wyżej, następuje zamknięcie wyrobu.

Sejf gabinetowy SG , klasa II

Montaż półek

Sejfy dostarczane są z półkami zapakowanymi oddzielnie i ułożonymi na dnie. Po rozpakowaniu półek należy umieścić zaczepy półek (znajdujące się w woreczku) w odpowiednie otwory w listwach (rys.2). Na zaczepy półek położyć półki. Umieszczenie półek zależy od potrzeb użytkownika i może być regulowana.



Rys. 2. Montaż zaczepu półki.

Wymiana baterii w zamku elektronicznym

UWAGA:

Wymiana baterii nie wymaga zerwania plomb gwarancyjnych.

Do wymiany wymagana jest 1 bateria 9V.

Aby wymienić baterię należy postępować zgodnie z poniższą instrukcją.

Usytuowanie baterii zależy od rodzaju zainstalowanego zamka szyfrowego. Najczęściej bateria znajduje się po wewnętrznej stronie drzwi sejf (w odpowiednim pojemniku na baterię) lub w zewnętrznej części zamka (w klawiaturze zamka).

1. Jeśli bateria znajduje się w klawiaturze zewnętrznej zamka, należy:
 - a. Otworzyć drzwi sejf.
 - b. Zlokalizować i otworzyć pokrywę pojemnika z baterią.
 - c. Wymienić baterię zwracając uwagę na polaryzację - oznaczenia „+” i „-”.
 - d. **Na otwartych drzwiach sejf** (!) sprawdzić poprawność funkcjonowania zamka, poprzez kilkukrotne jego otwarcie i wsunięcie rygli.
 - e. Jeśli zamek funkcjonuje poprawnie można zamknąć pokrywę pojemnika baterii i zamknąć sejf.
2. Jeśli bateria znajduje się wewnątrz sejf (najczęściej na wewnętrznej stronie drzwi sejf) należy:
 - a. Otworzyć drzwi sejf.
 - b. Zdjąć czarną pokrywę pojemnika z bateriami znajdującą się na wewnętrznej części drzwi sejf.
 - c. Wymienić baterię zwracając uwagę na polaryzację - oznaczenia „+” i „-”.
 - d. **Na otwartych drzwiach sejf** (!) sprawdzić poprawność funkcjonowania zamka, poprzez kilkukrotne jego otwarcie i wsunięcie rygli.
 - e. Jeśli zamek funkcjonuje poprawnie można założyć osłonę pojemnika baterii i zamknąć sejf.
3. Jeśli pojemnik na baterie znajduje się po wewnętrznej stronie drzwi sejf i zamek nie daje się otworzyć oraz drzwi sejf są zamknięte, należy:
 - a. Sprawdzić czy na klawiaturze zamka nie znajdują się specjalne styki kontaktowe do przyłożenia dodatkowej baterii i awaryjnego otwarcia zamka.
 - b. Przyłożyć dodatkową baterię 9V uważając na zachowanie polaryzacji - oznaczenia „+” i „-”.
 - c. Przytrzymując cały czas dodatkową baterię przy stykach otworzyć zamek normalnym kodem i następnie odryglować drzwi sejf.
 - d. Po odryglowaniu drzwi sejf można odłączyć baterię dodatkową i wymienić zużytą baterię w sposób opisany powyżej.

Sejf gabinetowy SG , klasa II

Ważne: Należy upewnić się, że końce baterii o dodatniej i ujemnej polaryzacji zostały dopasowane poprawnie, zgodnie z oznaczeniami w pojemniku na baterię. Jeśli bateria została zainstalowana nieprawidłowo, uruchomienie zamka nie będzie możliwe.

Zdarzają się zamki zasilane więcej niż jedną baterią, w takich wypadkach wymienić należy wszystkie baterie jednocześnie. Nie należy mieszać starych baterii z nowymi ani używać jednocześnie baterii różnych typów (na przykład alkalicznych i litowych). Baterii nie należy otwierać, przebijać, ładować, instalować odwrótnie ani wystawiać na działanie ognia, wysokich temperatur lub wody. Zaleca się stosować wyłącznie baterie alkaliczne lub litowe znanych marek.

Eksplatacja

- Użytkowanie wyrobów winno odbywać się w pomieszczeniach zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych z dala od substancji działających korodująco na metale. Wilgotność względna w pomieszczeniu do 75%. Urządzenie może pracować w pomieszczeniach, w których temperatura mieści się w zakresie od +5°C do +40°C.
- Zamykając lub otwierając wyrób należy zwracać uwagę na ruchome elementy np.: szufladę, drzwi. Niewłaściwie eksploatowane mogą doprowadzić do uszkodzenia ciała np.: palców, jeśli zostaną między szufladą a korpusem lub drzwiami a korpusem.
- Należy zwracać uwagę na położenie rygli podczas zamykania drzwi, rygle bezwzględnie muszą być schowane w przeciwnym przypadku możemy trwale uszkodzić mechanizmy.
- Zamontowanych zamków i mechanizmów nie wolno przerabiać pod groźbą utraty gwarancji.
- Montować zamki i mechanizmy w okresie gwarancji może autoryzowany serwis lub użytkownik posiadający pisemne zezwolenie serwisu.
- W razie konieczności zmiany kluczy zaleca się wymianę całego zamka.
- Należy zwrócić uwagę na posadowienie sejfu w taki sposób, aby drzwi nie uderzały bezpośrednio o przeszkody.
- Mechanizmy ryglujące oraz zamki powinny pracować płynnie i bez zacięć, gdy zaistnieje jakiegokolwiek zastrzeżenie, co do pracy wymienionych podzespołów należy ten fakt zgłosić do serwisu KONSMETAL.
- Gdy zaistnieją jakiegokolwiek zastrzeżenia, co do dostarczonego wyrobu należy zgłaszać je do serwisu KONSMETAL.
- Nie zaleca się dokonywania przeróbek bez wiedzy producenta nawet po zakończeniu okresu gwarancji.

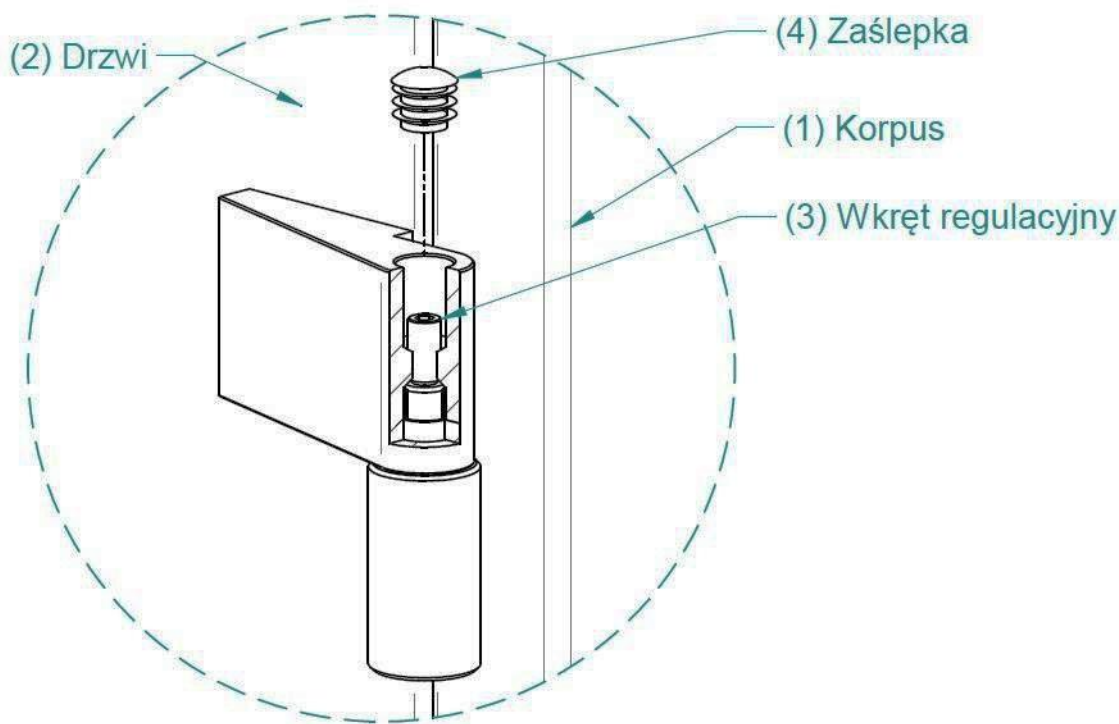
Konserwacja

- **Drzwi:**
Zaleca się przesmarowanie zawiasów w miarę potrzeb, nie rzadziej jednak jak raz na trzy lata smarem do łożysk, wszystkie łączenia i pary cierne mechanizmów smarować bezkwasową wazeliną techniczną raz na trzy lata.
- **Korpus:**
Zasadniczo korpus nie wymaga szczególnych zabiegów konserwacyjnych. Podstawową czynnością konserwacyjną jest czyszczenie obudowy korpusu. Do tego celu należy posłużyć się miękką szmatką zwilżoną łagodnym detergentem, a następnie przetrzeć oczyszczoną powierzchnię na sucho.

Sejf gabinetowy SG , klasa II

Regulacja zawiasów

W sejfach gabinetowych SG zawiasy znajdują się na zewnątrz.
Do wykonania regulacji potrzebny będzie klucz inbusowy o rozmiarze 4mm.



Rys. 3 Zawias górny

> Regulację zawiasów wykonujemy następująco:

1. Wyjmujemy zaślepkę (4) z górnego zawiasu.
2. Regulacja wysokości drzwi (2) odbywa się za pomocą wkrętu regulacyjnego (3) poprzez jego przekręcanie kluczem inbusowym 4mm. Obracanie wkrętu zgodnie z ruchem wskazówek zegara powoduje unoszenie drzwi a obracanie wkrętu (3) w kierunku przeciwnym powoduje opuszczanie drzwi kasy.
3. Zaleca się użycie kleju do zabezpieczenia gwintu aby zapobiec odkręcaniu się śruby (3) w trakcie użytkowania kasy. Przed regulacją należy wykręcić wkręt regulacyjny (3) i nanieść na gwint kilka kropel kleju do gwintów, do połączeń nierozłącznych.
4. Po regulacji w otwór zawiasu wcisnąć zaślepkę (4).

Regulacje wykonujemy tak, aby szczeliny pomiędzy drzwiami a korpusem na dole i na górze drzwi były jednakowej szerokości (kontrolujemy na przymkniętych drzwiach). W razie problemów zalecamy kontakt z Serwisem.

Najczęściej występujące problemy i sposoby ich usunięcia

- 1. Zamek kluczowy lub szyfrowy nie daje się zamknąć:**
 - a. Upewnij się czy rygle blokujące otwarcie drzwi są maksymalnie wysunięte. Jeżeli po ich maksymalnym wysunięciu zamek nie daje się zamknąć należy wezwać Serwis.
- 2. Zamek szyfrowy nie daje się otworzyć pomimo wybierania prawidłowego szyfru:**
 - a. Upewnij się czy inna osoba nie zmieniła szyfru
 - b. Upewnij się czy podstawa pod pokrętkę zamka ze znacznikiem ustawiania szyfru nie poluzowała się i czy znacznik nie przesunął się w bok od swojej pierwotnej pozycji –jeśli tak, to spróbuj ustawienia szyfru w różnych pozycjach znacznika a następnie skontaktuj się z Serwisem w celu poprawienia mocowania podstawy.
- 3. Zamek elektroniczny zachowuje się inaczej niż zwykle - wydaje inne dźwięki i/lub mruga dioda:**
 - a. Sprawdź w instrukcji zamka, czy nie sygnalizuje on niskiego poziomu baterii – jeśli tak to należy niezwłocznie wymienić baterię na nową zgodnie z instrukcją dla zamka.
 - b. Upewnij się czy nie jest to związane z wprowadzeniem złego kodu. Szczegółowe informacje na temat sygnalizacji sytuacji nietypowych przez dany model zamka znajdują się w instrukcji zamka.
UWAGA! Trzykrotne wprowadzenie złego kodu powoduje przejście zamka w tryb „kary” co oznacza, że zamek przez pewien czas nie przyjmie żadnego kodu. Aby otworzyć zamek należy odczekać czas zdefiniowany dla danego zamka i dopiero wówczas podać prawidłowy kod do jego otwarcia. Szczegóły podane są w instrukcji dla danego rodzaju zamka.
- 4. Zamek elektroniczny nie wydaje żadnych dźwięków ani się nie otwiera:**
 - a. Wymień baterię lub podłącz nową baterię do styków awaryjnego zasilania (zależnie od modelu zamka – patrz instrukcja do zamka) a następnie spróbuj otworzyć zamek. Jeśli zamek dalej się nie otwiera, skontaktuj się z Serwisem.

Dane kontaktowe Serwisu KONSMETAL

telefon: **89 6253799** (pn-pt 8-16)

mail: serwis@konsmetal.pl

Kontaktując się z Serwisem miej przygotowane (jeśli to możliwe) następujące dane:

- Model urządzenia
- Datę zakupu
- Numer seryjny (z tabliczki znamionowej znajdującej się wewnątrz urządzenia)

W celu ustalenia czy produkt jest na gwarancji w większości wypadków wystarczy numer seryjny podany na tabliczce znamionowej, ale czasem będzie potrzebny dowód zakupu lub karta gwarancyjna z wpisaną datą sprzedaży i pieczętką sprzedawcy.