

Sejfy lekkie SL, klasa I



Zastosowanie:

Sejfy lekkie SL służą do zabezpieczenia gotówki, czeków, weksli, papierów wartościowych, dokumentów niejawnych, broni oraz biżuterii. Wykorzystywane są, jako wyroby wolnostojące w biurach, sklepach, aptekach, szpitalach i mieszkaniach prywatnych.

Certyfikaty do przechowywania:

- Wartości pod nadzorem zgodnie z normą europejską PN-EN 1143-1:2006+A1:2009, klasa I;
- Broni palnej i amunicji zgodnie z wymogami IMP- KT/101/JMP/2008;

Opis produktu:

- Rozbudowana konstrukcja drzwi i korpusu, wykonana z najwyższej jakości blachy o wysokiej odporności na sforsowanie;
- Ruchomy system ryglujący, poziomy i pionowy;
- Konstrukcja rygla stałego uniemożliwiająca wyrwanie drzwi;
- System zawiasowania wewnętrznego, kąt otwarcia drzwi 90⁰;
- Każdy model wyposażony w klamkę;
- Przystosowane do mocowania do podłoża;
- Gwarancja 24 miesiące.

Sejfy lekkie SL, klasa I

Wyposażenie podstawowe:

- Zamek kluczowy kl. A z dwoma kluczami;
 - Półki z regulacją wysokości zawieszenia; maksymalne obciążenie półki 50 kg;
 - Dwa otwory do kotwienia (w modelu SL 26 - 1 otwór);
 - Instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną.
-

Wyposażenie dodatkowe:

- Zamiana zamka kluczowego na szyfrowy lub elektroniczny;
 - Dodatkowy zamek kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny;
 - Opóźnienie czasowe i cichy alarm zamka Combogard;
 - Trzeci klucz do zamka kluczowego;
 - Wprowadzenie przewodów do podłączenia instalacji alarmowej;
 - Wewnętrzne skrytki indywidualnie zamykane (w modelach SL67 - SL100) - dodatkowe zabezpieczenie;
 - Dodatkowe półki;
 - Uchwyty na 5 sztuk broni krótkiej;
 - Kotwy
 - Uchwyty do plombowania.
-

Rodzaje zamków:



kluczowy



szyfrowy



elektroniczny

Standardowe kolory:

- Jasnoszary RAL 7035 (domyślny przy zamówieniu, jeśli nie zaznaczono koloru);
- Jasnoszary RAL 9002 (należy zaznaczyć w zamówieniu, bezpłatny)
- Czarny RAL 9005 (należy zaznaczyć w zamówieniu, bezpłatny).

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

Sejfy lekkie SL, klasa I

Dane techniczne:

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
SL 26	260	410	340	150	220	205	45	9
SL 45	450	490	440	348	388	295	80	40
SL 67	670	490	440	568	388	295	109	65
SL100	1000	490	440	898	388	295	140	103
SL120	1200	490	440	1098	388	295	179	126
SL150	1500	490	440	1398	388	295	215	160

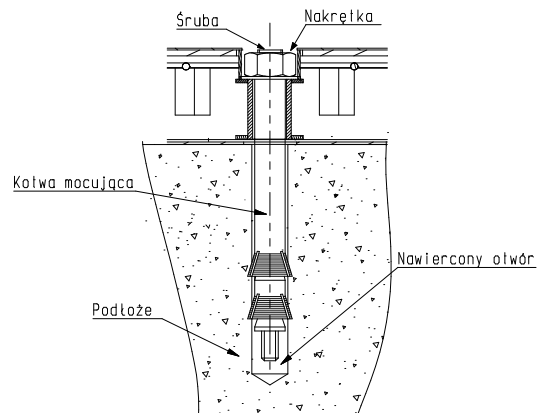
Model	Półki [szt.]	Skrytka*	Dodatkowy zamek*
SL 26	0	Nie	Nie
SL 45	1	Nie	Tak
SL 67	1	Tak	Tak
SL100	2	Tak	Tak
SL120	2	Tak	Tak
SL150	2	Tak	Tak

Model	Promień otwarcia drzwi R [mm]	Prześwit drzwi [mm]	
		W	S
SL 26	240	160	250
SL 45	378	350	323
SL 67	378	570	323
SL 100	378	900	323
SL 120	378	1100	323
SL 150	378	1300	323

Sejfy lekkie SL, klasa I

Montaż do podłoża:

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



Rys. 1

Głębokość kotwienia min. 65mm

Beton min. C16/20

- **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.
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.
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.

Sejfy lekkie SL, klasa I

Obsługa sejfu – otwieranie:

UWAGA:

W przypadku modelu SL26 należy obrócić klamkę o 45°. Pozostałe zapisy instrukcji pozostają bez zmian.

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. Obrócić klamkę o około 70° (niemal 1/5 obrotu) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, napotkany opór świadczy o odblokowaniu mechanizmów drzwi.
4. Po odciągnięciu drzwi do siebie następuje otwarcie wyrobu.

Otwieranie wyrobów wyposażonych tylko w zamek szyfrowy:

1. Otworzyć zamek szyfrowy wykonując czynności opisane w dołączonej instrukcji obsługi zamka szyfrowego.
2. Obrócić klamkę o około 70° (niemal 1/5 obrotu) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, napotkany opór świadczy o odblokowaniu mechanizmów drzwi.
3. Po odciągnięciu drzwi do siebie następuje otwarcie wyrobu.

Otwieranie wyrobów wyposażonych w zamki kluczowy i szyfrowy:

1. Otworzyć zamek szyfrowy zgodnie z dołączoną instrukcją obsługi zamka szyfrowego.
2. Włożyć klucz do otworu zamka.
3. 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).
4. Obrócić klamkę o około 70° (niemal 1/5 obrotu) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, napotkany opór świadczy o odblokowaniu mechanizmów drzwi.
5. Po odciągnięciu drzwi do siebie, następuje otwarcie wyrobu.

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.
5. Obrócić klamkę o około 70° (niemal 1/5 obrotu) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, napotkany opór świadczy o odblokowaniu mechanizmów drzwi.
5. Odciągnąć drzwi do siebie, następuje otwarcie wyrobu.

Sejfy lekkie SL, klasa I

Obsługa sejfów – zamykanie:

UWAGA:

W przypadku modelu SL26 należy obrócić klamkę o 45°. Pozostałe zapisy instrukcji pozostają bez zmian.

Zamykanie wyrobów wyposażonych tylko w zamek kluczowy:

1. Chwycić klamkę (rygle muszą być schowane), zamknąć drzwi dociskając je do korpusu sejfów, obrócić klamkę w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara aż do napotkania oporu, co świadczy o tym, że nastąpiło zaryglowanie drzwi.
2. Obrócić klucz o kąt pow. 90° (1/4 obrotu) w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara, napotkany opór świadczy o zamknięciu zamka, klucz należy wyjąć, następuje zamknięcie wyrobu.

Zamykanie wyrobów wyposażonych tylko w zamek szyfrowy:

1. Chwycić klamkę (rygle muszą być schowane) zamknąć drzwi dociskając je do korpusu sejfów, obrócić klamkę w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara aż do napotkania oporu, następuje zaryglowanie drzwi.
2. Zamknąć zamek szyfrowy wykonując czynności opisane w dołączonej instrukcji obsługi zamka szyfrowego, następuje zamknięcie wyrobu.

Zamykanie wyrobów wyposażonych w zamki kluczowy i szyfrowy:

1. Chwycić klamkę (rygle muszą być schowane) zamknąć drzwi dociskając je do korpusu sejfów, obrócić klamkę w lewą stronę do oporu, co świadczy o tym, że nastąpiło zaryglowanie drzwi.
2. 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.
3. Zamknąć zamek szyfrowy wykonując czynności opisane w dołączonej instrukcji obsługi zamka szyfrowego, następuje zamknięcie wyrobu.

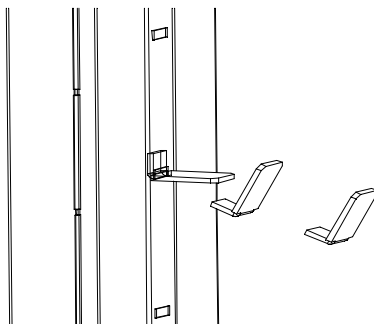
Zamykanie wyrobów wyposażonych w dwa zamki kluczowe:

1. Chwycić klamkę (rygle muszą być schowane) zamknąć drzwi dociskając je do korpusu sejfów, obrócić klamkę w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara aż do napotkania oporu, następuje zaryglowanie drzwi.
2. 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.
3. Zamknąć drugi zamek postępując jak wyżej, następuje zamknięcie wyrobu.

Sejfy lekkie SL, klasa I

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 wymagane są 1 baterię 9V.

Aby wymienić baterie należy postępować zgodnie z poniższą instrukcją.

- 1. Otwórz sejf.
- 2. Zdejmij czarną pokrywę pojemnika z bateriami znajdującą się na wewnętrznej części drzwi sejfu.
- 3. Wyjmij starą baterię i włóż nową.
- 4. Na otwartych drzwiach sejfu sprawdź poprawność funkcjonowania zamka.
- 5. Jeśli zamek funkcjonuje poprawnie załóż osłonę pojemnika baterii.

Ważne: Należy upewnić się, że końce baterii o dodatniej i ujemnej polaryzacji zostały dopasowane poprawnie, zgodnie z oznaczeniami w module. Jeśli baterie zostały zainstalowane nieprawidłowo, uruchomienie zamka nie będzie możliwe.

OSTRZEŻENIE: Wymianę baterii należy przeprowadzać dla wszystkich baterii jednocześnie. Nie należy mieszać starych baterii z nowymi ani używać jednocześnie baterii różnych typów (na przykład alkalicznych i litowych). Baterii nie należy otwierać, przebijać, instalować odwrotnie ani wystawiać na działanie ognia, wysokich temperatur lub wody. Nie należy ładować baterii AA innych, niż akumulatorowe.

Sejfy lekkie SL, klasa I

Eksplloatacja:

- 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 granicach 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 zawias 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.