

Kasa pancerna z wrzutnią bębnową, klasa II



Zastosowanie:

Kasy Pancerne z bębniem wrzutowym to urządzenia łączące wysoki poziom odporności antywłamaniowej z systemem wrzutowym pozwalającym na deponowanie znacznej ilości pakietów. Stanowią doskonałe rozwiązanie do bezpiecznego zarządzania obrotem gotówki w placówkach handlowych, biurach oraz wszędzie tam, gdzie ma miejsce deponowanie i obrót pieniędzmi.

Certyfikat do przechowywania:

- Wartości pod nadzorem zgodnie z normą europejską wg PN-EN 1143-2:2014-06, klasa II
- Korpus części depozytowej został wykonany na bazie korpusu kasy pancerniej KP, która posiada certyfikat ECB-S (klasa II wg ECB-S).

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

Opis produktu:

- Przeznaczone do deponowania gotówki, papierów wartościowych, dokumentów bez potrzeby otwierania sejf;
- Mocniejsza konstrukcja części depozytowej na bazie kas pancernych KP wg ECB-S.
- Bęben depozytowy pozwala swobodny wrzut, a jego konstrukcja chroni przed wyławianiem depozytów;
- Produkt umożliwia dokonywanie wrzutów przez wiele osób i jednocześnie zapewnia dostęp do zdeponowanych pakietów wyłącznie dla osoby do tego uprawnionej;
- Zdeponowane wartości są cały czas bezpieczne, w szczególności podczas napadu;
- Możliwość przechowywania gotówki w nocy ze względu na dużą odporność sejf;

Kasa pancerna z wrzutnią bębnową, klasa II

- Wielowarstwowa konstrukcja korpusu i drzwi; grubość pancerza korpusu # 80 mm, grubość drzwi # 143 mm;
- Rozbudowany system ryglujący: cztery rygle poziome, jeden profilowany rygiel stały zabezpieczający drzwi przed otwarciem po wyłamaniu zawiasów;
- Rygle przesuwane są pokrętłem napędowym;
- W obrysie drzwi znajdują się progi utrudniające dostęp do rygli, a także stanowiące system progów przeciwogniowych;
- Zawiasy zewnętrzne;
- Kąt otwarcia drzwi 200°
- Drzwi nie licują się z korpusem;
- Kasy malowane są trwałymi powłokami z lakierów proszkowych;
- W zależności od modelu wyposażone w półki z dodatkową regulacją wysokości zawieszenia;
- Możliwość montażu do podłoża.
- Gwarancja 24 miesiące.

Wyposażenie podstawowe:

- Bęben z gniazdem wrzutowym o wymiarach 55 x 225 x 140 mm
- Zamek kluczowy kl. A z dwoma kluczami;
- Półki z regulacją wysokości zawieszenia; maksymalne obciążenie półki 50 kg;
- Kotwienie w dnie sejf

Wyposażenie dodatkowe:

- Możliwość zamiany na inny zamek lub zamontowania dodatkowego zamka: elektronicznego, szyfrowego lub kluczowego.
- Opóźnienie czasowe zamka elektronicznego
- Cichy alarm zamka Combogard;
- Wyprowadzenie przewodów do podłączenia instalacji alarmowej (na ścianie bocznej od strony zawiasów)
- Czujniki wstrząsowe – przekazują impuls do systemu alarmowego przy próbie włamania;
- Czujnik położenia drzwi lub rygli - przekazuje impuls do systemu alarmowego o stanie otwarcia drzwi;
- Kotwy mocujące do podłoża.
- Dodatkowy klucz do zamka kluczowego
- Plombowanie

Standardowe kolory:

- Jasnoszary RAL 7035.
- Czarny RAL 9005

Dane techniczne:

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm] *			Waga [kg]	Pojemność [l] **
	W	S	G	W	S	G		
KP 100 + WBX3/II	1000	580	570	460	420	340	289	64
KP 120 + WBX3/II	1200	580	570	660	420	340	333	91
KP 150 + WBX3/II	1500	580	570	960	420	340	414	133

* Wymiary wewnętrzne części depozytowej (od dna części depozytowej do grzebienia przeciwko łowieniu)

** Pojemność części depozytowej.

Kasa pancerna z wrzutnią bębnową, klasa II

Obsługa sejfów – 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.

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

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.

Eksploatacja:

- 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 sejfów 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.