

Kasa pancerna KP ECB-S, klasa II



Zastosowanie:

Kasy pancerne KP charakteryzują się wysokim stopniem zabezpieczenia swojej zawartości. Służą do przechowywania gotówki, czeków, weksli, papierów wartościowych, dokumentów oraz innych ważnych i cennych przedmiotów. Kasy pancerne najczęściej wykorzystywane są w bankach, instytucjach finansowych oraz pomieszczeniach kasowych.

Certyfikat do przechowywania:

■ Wartości pod nadzorem zgodnie z normą europejską PN-EN 1143-1: 2012, klasa II z certyfikatem 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:

- Wielowarstwowa konstrukcja korpusu i drzwi za specjalnym wypełnieniem; grubość pancerza korpusu # 80 [mm], grubość drzwi # 150 [mm].
- Rozbudowany system ryglujący: cztery rygle poziome, dwa rygle pionowe, jeden profilowany rygiel stały zabezpieczający drzwi przed otwarciem po wyłamaniu zawiasów.
- Średnica rygli: 30 [mm].
- Rygle przesuwane są pokrętelem napędowym.
- Pośredni system blokujący chroni zamek podczas ataku na rygle.
- System ryglowy, blokujący otwarcie drzwi przy próbie włamania.
- W obrysie drzwi znajdują się proggi utrudniające dostęp do rygli, a także stanowiące system progów przeciwoogniowych.
- System zabezpieczający przed przewierceniem rygli
- System zabezpieczający zamek przed atakiem termicznym
- System zabezpieczający zamek przed przewierceniem.
- Ochrona mechanizmu nawet po częściowym dostępie do wnętrza kasy.
- W zależności od potrzeb użytkownika kasy mogą być wyposażone w wysokiej jakości atestowany zamek: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny; możliwość montażu dwóch dowolnych zamków.
- Zawiasy zewnętrzne.
- Kąt otwarcia drzwi wynosi 200 stopni.
- Drzwi nie licują się z korpusem.
- Kasy malowane są trwałymi powłokami z lakierów proszkowych.
- Gwarancja 24 miesiące.

Kasa pancerna KP ECB-S, klasa II

Wyposażenie podstawowe:

- Zamek kluczowy kl. A , 2 klucze w komplecie
- Półki z płynną regulacją wysokości zawieszenia; maksymalne obciążenie półek 50 kg
- Zaczepy do półek
- Otwór montażowy w dnie kasy \varnothing 28 mm
- Instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną

Wyposażenie dodatkowe:

- Dodatkowy zamek kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny
- Skrytki indywidualnie zamykane – dodatkowe zabezpieczenie
- Dodatkowe półki;
- Kotwa rozporowa do mocowania do podłoża M16 x 250;
- Wyprowadzenie instalacji alarmowej
- Czujki wstrząsowe – przekazują impuls do systemu alarmowego przy próbie włamania;
- Czujnik położenia rygli - przekazuje impuls do systemu alarmowego o stanie otwarcia drzwi ;
- Opóźnienie czasowe i cichy alarm zamka elektronicznego
- Zamiana zamka kluczowego na szyfrowy
- Zamiana zamka kluczowego na elektroniczny
- 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 ECB-S 45/II	450	580	570	290	420	330	180	40
KP ECB-S 62/II	620	580	570	460	420	330	230	64
KP ECB-S 85/II	850	580	570	690	420	330	270	96
KP ECB-S 100/II	1000	580	570	840	420	330	310	116
KP ECB-S 120/II	1200	580	570	1040	420	330	360	144
KP ECB-S 150/II	1500	580	570	1340	420	330	430	186
KP ECB-S 180/II	1500	580	570	1640	420	330	510	227

Model	Półki [szt.]	Skrytka	Wymiary zewnętrzny skrytki [mm] WxSxG
KP ECB-S 45/II	1	Tak	280x420x310
KP ECB-S 62/II	1	Tak	280x420x310
KP ECB-S 85/II	1	Tak	280x420x310
KP ECB-S 100/II	2	Tak	280x420x310
KP ECB-S 120/II	3	Tak	280x420x310
KP ECB-S 150/II	4	Tak	280x420x310
KP ECB-S 180/II	4	Tak	280x420x310

Obsługa kasy pancerniej – 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.

Kasa pancerna KP ECB-S, klasa II

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.