

Kasa pancerna KP ECB*S Strong, klasa II



Zastosowanie:

Kasy pancerne KP ECB*S Strong charakteryzują się bardzo wysokim stopniem zabezpieczenia swojej zawartości, który potwierdzony jest prestiżowym certyfikatem ECB*S. Produkty te 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. Coraz częściej wybierane są do mieszkań prywatnych.

Certyfikat do przechowywania:

- Wartości pod nadzorem zgodnie z normą europejską PN-EN 1143-1: 2012, klasa II
- UWAGA! Aby zachować klasę odporności zgodnie z certyfikatem sejf czy szafa o wadze do 1000kg musi być zakotwiony do podłoża zgodnie z instrukcją.

Kasa pancerna KP ECB*S Strong:

- Produkty z linii Strong otrzymały pakiet stylizacyjny zewnętrzny w postaci szyldu ozdobnego z blachy nierdzewnej szlifowanej. Oferowane tylko w wersji elektronicznej. Produkt dostępny w kolorze:
 - jasnoszarym RAL 7035 – kolor domyślny
 - czarnym RAL 9005 – kolor na specjalne zamówienie

Opis produktu:

- Wielowarstwowa konstrukcja ścian i korpusu; grubość pancerza # 80 mm, grubość drzwi #150 mm;
- Rozbudowany system ryglujący: cztery lub sześć rygli poziomych, dwa rygle pionowe, oraz rygiel stały dzięki któremu nawet po odcięciu zawiasów zewnętrznych niemożliwe jest otwarcie zaryglowanej kasy;
- System ochrony rygli, który zabezpiecza je przed próbą przewiercenia;
- Rygle wysuwane są kołem napędowym;
- W obrysie drzwi znajdują się progi utrudniające dostęp do rygli, będące systemem progów przeciwogniowych;
- System ochrony zamka, w którym zastosowano trójwarstwową płytkę chroniącą przed przewierceniem zamka;
- System ochrony przed atakiem termicznym, który chroni zamek przed próbą ataku np. planikiem. W przypadku wykrycia zwiększonej temperatury, mechanizm blokuje się, co w zasadzie uniemożliwia otwarcie sejfu;
- System ochrony przed atakiem mechanicznym, który chroni urządzenie przed próbą ataku urządzeniami mechanicznymi np. młotem. W przypadku wykrycia próby zbitcia zamka, mechanizm blokuje się;
- Zawiasy zewnętrzne;
- Kąt otwarcia drzwi 200°;
- Drzwi nie licują się z korpusem;
- Kasy malowane są trwałymi powłokami z lakierów proszkowych;
- Gwarancja 24 miesiące.

Kasa pancerna KP ECB*S Strong, klasa II

Wyposażenie podstawowe:

- Zamknięcie najwyższej jakości zamkiem elektronicznym Combogard klasy B
- Półki z regulacją wysokości zawieszenia; maksymalne obciążenie półek 50 kg
- Zaczepy do półek
- Otwór montażowy w dnie kasy
- Instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną

Wyposażenie dodatkowe:

- Skrytki indywidualnie zamykane – dodatkowe zabezpieczenie
- Dodatkowe półki;
- Kotwa rozporowa do mocowania do podłoża;
- 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
- Plombowanie.

Dane techniczne:

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
KP ECB*S Strong 45	450	580	570	290	420	330	158	40
KP ECB*S Strong 62	620	580	570	460	420	340	195	64
KP ECB*S Strong 85	850	580	570	690	420	340	250	96
KP ECB*S Strong 100	1000	580	570	840	420	340	285	116
KP ECB*S Strong 120	1200	580	570	1040	420	340	333	144
KP ECB*S Strong 150	1500	580	570	1340	420	340	410	186
KP ECB*S Strong 180	1800	580	570	1640	420	340	490	227

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

Obsługa kasy pancernej – otwieranie

Otwieranie wyrobów wyposażonych w zamek elektroniczny:

1. Otworzyć zamek elektroniczny zgodnie z dołączoną instrukcją obsługi zamka.
4. Przekręcić klamkę.
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.

Kasa pancerna KP ECB*S Strong, klasa II

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 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.
-