

## Kasa pancerna KP PRO, klasa IV



### 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 IV  
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 ścian i korpusu; grubość pancerza # 80 mm, grubość drzwi # 142 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 przesuwane są pokrętłem napędowym;
- W obrysie drzwi znajdują się progі utrudniające dostęp do rygli, a także stanowiące system progów przeciwoogniowych;
- System ochrony zamka, w którym zastosowano trójwarstwową płytkę chroniącą przed przewierceniem zamka;
- System ochrony przed atakiem termicznym, który chroni zamek przed próbą ataku narzędziami termicznymi, np. planikiem. W przypadku wykrycia zwiększonej temperatury, mechanizm blokuje się, co w zasadzie uniemożliwia otwarcie sejf;
- System ochrony przed atakiem mechanicznym, który chroni urządzenie przed próbą ataku urządzeniami mechanicznymi np. młotem. W przypadku wykrycia próby zbitcia zamka, mechanizm blokuje się, co w zasadzie uniemożliwia otwarcie sejf;
- Zawiasy zewnętrzne;
- Kąt otwarcia drzwi 2000;
- Drzwi nie licują się z korpusem;
- Kasy malowane są trwałymi powłokami z lakierów proszkowych;
- Gwarancja 24 miesiące.

# Kasa pancerna KP PRO, klasa IV

## Wyposażenie podstawowe:

- Zamek kluczowy kl. B oraz szyfrowy mechaniczny klasy B
- Kluczyk do zmiany szyfru zamontowanych zamków szyfrowych mechanicznych
- Wyprowadzenie instalacji alarmowej – podłączenie do systemu alarmowego obiektu
- Półki z płynną regulacją wysokości zawieszenia; maksymalne obciążenie półek 50 kg
- Zaczepy do półek
- Otwór montażowy w dnie kasy  $\varnothing$  28 mm
- Instrukcja obsługi zamontowanych zamków szyfrowych (mechanicznych, elektronicznych)
- Instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną

## Wyposażenie dodatkowe:

- Skrytki indywidualnie zamykane – dodatkowe zabezpieczenie (KP);
- Dodatkowe półki;
- Kotwa rozporowa do mocowania do podłoża M16 x 250;
- Czujki wstrząsowe – przekazują impuls do systemu alarmowego przy próbie włamania;
- Czujnik położenia rygli - przekazuje impuls do systemu alarmowego o stanie otwarcia drzwi ;
- Zamiana zamka kluczowego na szyfrowy
- Zamiana zamka kluczowego na elektroniczny
- Zamiana zamka szyfrowego na kluczowy
- Zamiana zamka szyfrowego na zamek elektroniczny
- Opóźnienie czasowe i cichy alarm zamka elektronicznego
- Plombowanie.

## Standardowe kolory:

- Jasnoszary RAL 7035.

## Dane techniczne:

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
KP PRO 62/IV	620	580	570	460	420	340	252	66
KP PRO 85/IV	850	580	570	690	420	340	329	99
KP PRO 100/IV	1000	580	570	840	420	340	374	120
KP PRO 120/IV	1200	580	570	1040	420	340	419	149
KP PRO 150/IV	1500	580	570	1340	420	340	535	191
KP PRO 180/IV	1500	580	570	1640	420	340	626	234

Model	Półki [szt.]	Skrytka	Wymiary zewnętrzny skrytki [mm] WxSxG
KP PRO 62/IV	1	Tak	280x420x310
KP PRO 85/IV	1	Tak	280x420x310
KP PRO 100/IV	2	Tak	280x420x310
KP PRO 120/IV	3	Tak	280x420x310
KP PRO 150/IV	4	Tak	280x420x310
KP PRO 180/IV	4	Tak	280x420x310

# Kasa pancerna KP PRO, klasa IV

## Obsługa kasy pancernej – otwieranie

### 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 deterгентem, 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 sejf 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.