

## Kasety wrzutowe SW



### Zastosowanie:

Przeznaczone do wygodnego i szybkiego deponowania gotówki, kwitów księgowych i czeków w godzinach pracy.

### Opis produktu:

- Możliwość montażu na biurku lub pod jego blatem.
- Jedno płaszczowy korpus o grubości 3 mm
- Otwór wrzutowy zabezpieczony przed wydobyciem depozytów.
- Możliwość zastosowania opóźnienia czasowego otwarcia w zamku elektronicznym.
- Gwarancja 24 miesiące

### Wyposażenie podstawowe:

- Wyjmowane pudełko brezentowe o pojemności 300-400 banknotów
- Zamek kluczowy klasy A wg normy PN-EN 1300 lub elektroniczny klasy B (wyższa klasa) wg normy PN-EN 1300
- Dwa klucze do zamontowanego zamka kluczowego
- Instrukcją obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną
- Otwór montażowy w dnie.

### Wyposażenie dodatkowe:

- Dodatkowe pudełko brezentowe
- Kotwa montażowa
- Dodatkowy klucz do zamka kluczowego

# Kasety wrzutowe SW

## Standardowe kolory:

- Jasnoszary RAL 7035
- Czarny RAL 9005

## Dane techniczne:

Model*	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiar otworu wrzutowego [mm]	Waga [kg]	Pojemność [l]
	Wys.	Szer.	Gł			
SW 330-K	330	142	246	10 x 87	14	4
SW 330-EM	330	142	246	10 x 87	14	4

K – zamknięcie zamkiem kluczowym, EM – zamknięcie zamkiem elektronicznym

## 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 do +40 stopni Celsjusza.
- 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.
- 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 zaistnieje jakiegokolwiek zastrzeżenie, co do dostarczonego wyrobu należy zgłaszać je do serwisu KONSMETAL.
- Nie zaleca się dokonywania przeróbek bez wiedzy producenta nawet po zakończeniu okresu gwarancji.

## Konserwacja:

- **Drzwiczki:** Zaleca się przesmarowanie zawiasów 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.

## Obsługa kasetki – otwieranie:

- **Otwieranie wyrobów wyposażonych 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. Pociągnąć za klucz do siebie - następuje otwarcie wyrobu.
- **Otwieranie wyrobów wyposażonych w zamek 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.

# Kasety wrzutowe SW

## Obsługa kasetki – zamykanie:

### ➤ Zamykanie wyrobów wyposażonych w zamek kluczowy:

1. Zamknąć drzwiczki dociskając je do korpusu - rygle muszą być schowane.
2. Obrócić klucz o kąt pow. 90 st. (1/4 obrotu) w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara, napotkany opór świadczy o zamknięciu kasetki.
3. Wyjąć klucz.

### ➤ Zamykanie wyrobów wyposażonych w zamek elektroniczny:

1. Zamknąć drzwiczki dociskając je do korpusu - rygle muszą być schowane.
2. Przekręcić klamkę zamka do oporu w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara, następuje zamknięcie wyrobu.

## Wymiana baterii w zamku elektronicznym:

Do wymiany wymagana jest alkaliczna bateria 9V.

Bateria znajduje się w klawiaturze zamka. Aby ją wymienić należy:

- a) Otworzyć drzwiczki kasetki.
- b) Otworzyć pokrywę pojemnika z baterią.
- c) Wymienić baterię zwracając uwagę na polaryzację - oznaczenia „+” i „-” (jeżeli bateria będzie podłączona nieprawidłowo uruchomienie zamka nie będzie możliwe).
- d) **Na otwartych drzwiczkach kasetki (!)** sprawdzić poprawność funkcjonowania zamka, poprzez kilkukrotne jego otwarcie i wsunięcie rygli.
- e) Jeśli zamek funkcjonuje poprawnie można zamknąć pokrywę pojemnika baterii i zamknąć kasetkę.

## Mocowanie do podłoża:

- Urządzenie jest przystosowane do mocowania do podłoża za pomocą kotwy tulejowej.
- Urządzenie mocujemy 1 kotwą przez otwór kotwiący. Zalecana średnica kotwy to M10.

