



wrzutnie

# Wrzutnie elektroniczne klasa II-VI

## > Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143-2:2004 w klasach II-VI.

## > Opis produktu:

- > Wrzutnia służy do całodobowego deponowania i przechowywania wartości.
- > Dostępne są trzy wersje urządzenia:
  - > wrzutnia wolnostojąca,
  - > wrzutnia do zabudowy w ścianie z drzwiami do części wrzutowej i do części depozytowej po tej samej stronie,
  - > wrzutnia z rękawem do zabudowy w ścianie z drzwiami do części wrzutowej po przeciwnej stronie niż drzwi do części depozytowej.
- > Wrzutnia zbudowana jest z części wrzutowej oraz części depozytowej.
- > Część wrzutowa posiada bęben otwierany za pomocą dźwigni, kasetę elektroniki wyposażoną w podświetlany ekran i klawiaturę oraz wybrane elementy wyposażenia opcjonalnego.
- > Mogą z niej korzystać tylko osoby do tego upoważnione. Identyfikację osoby dokonującej wrzutu umożliwia karta zbliżeniowa Mifare oraz/lub kod PIN.
- > Prostotę obsługi zapewnia intuicyjne menu w języku polskim. Polecenia na wyświetlaczu prowadzą użytkownika przez wszystkie czynności, wykonywane na wrzutni.
- > Możliwość deklaracji wartości wrzucanego pakietu bezpośrednio na urządzeniu.
- > Po dokonaniu skutecznego wrzutu istnieje możliwość wydruku potwierdzenia dla Klienta lub zapisu potwierdzenia elektronicznego na karcie Mifare.
- > System rejestracji zdarzeń.
- > System zasilania awaryjnego.

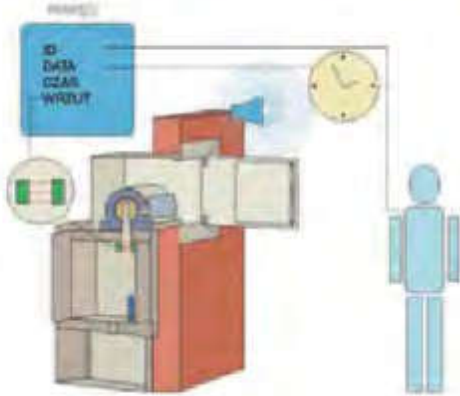
## > Wyposażenie dodatkowe:

- > Drzwi zabezpieczające przed warunkami atmosferycznymi oraz aktami wandalizmu.
- > Rękaw wrzutowy.
- > Oświetlenie bębna i rękawa.
- > Drukarka potwierżeń.
- > Kamera monochromatyczna, kolorowa i HD.
- > Czytnik kodów kreskowych.
- > Czytnik kart Mifare.
- > Drzwi przystosowane do
  - podłączenia do systemu kontroli dostępu.
  - > System kontroli dostępu.
  - > Zamki: elektroniczne lub szyfrowe.
  - > Zdalne zarządzanie zamkami.
  - > Obudowa na zamki w drzwiach zewnętrznych.
  - > System kodów jednorazowych.
  - > Czujniki alarmowe:
    - > czujnik niedomkniętych drzwi;
  - > czujnik położenia rygli drzwi w części depozytowej;
  - > czujnik „łowienia” depozytów;
  - > czujnik zapełnienia kasy;
  - > czujnik papieru w drukarce.
- > Czujka sejsmiczna.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Ramka wykończeniowa.
- > Kotwy mocujące.

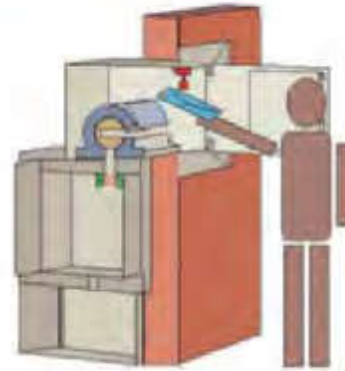


Produkt jest indywidualnie konfigurowany i może różnić się wizualnie od przedstawionego na zdjęciu.

## > Innowacyjne rozwiązania:



**Rozbudowany rejestr zdarzeń**  
mogący pomieścić nawet 10 tysięcy wpisów.  
W rejestrze zapisywane są informacje związane z wrzutami, odbiorem depozytów oraz obsługą administracyjną urządzenia.



**Identyfikacja pakietu za pomocą kodu kreskowego.**  
Wprowadzenie kodu przy użyciu klawiatury lub skanera.



**Zdalne sterowanie.**  
Możliwość podłączenia wrzutni do aplikacji centralnej banku za pomocą Ethernet. Pozwala to na zdalne zarządzanie wszystkimi funkcjami wrzutni.



**Elektroniczne potwierdzenie dokonania wrzutu.**  
Opatentowane rozwiązanie zapisu potwierdzenia na karcie użytkownika zamiast tradycyjnego potwierdzenia papierowego, odbieranego z drukarki.

## ZAAWANSOWANE ROZWIĄZANIE

## Z KSIĘGOWANIEM ONLINE



### > Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143 według klasy części depozytowej urządzenia.

### > Opis produktu:

- > Rozwiązanie skierowane głównie do podmiotów sieciowych, w których odbywa się stały obrót gotówką.
- > Możliwość zaksięgowania kwoty na rachunku bankowym zaraz po dokonaniu wrzutu.
- > Możliwość indywidualnej konfiguracji procesu oraz dostosowanie go do systemu zarządzania POS.
- > Wrzutnia z księgowaniem online składa się z części mechanicznej (komora depozytowa i bęben wrzutowy) i elektronicznej (kasetka elektroniki):
  - > Część mechaniczna pozwala na szybkie i bezpieczne deponowanie gotówki.
  - > Część elektroniczna pozwala na komunikowanie się wrzutni z systemem IT banku oraz centrali Klienta.

### > Wyposażenie podstawowe:

- > Baza - urządzenie depozytowe z wrzutnią.
- > Skaner - do skanowania kodów i ewentualnej identyfikacji użytkownika.
- > Wyświetlacz - do prowadzenia użytkownika przez proces deponowania gotówki.

- > Klawiatura - do deklarowania kwoty i/lub logowania użytkownika.
- > Bariery, informujące system o dokonaniu wrzutu.
- > System zapobiegający wyławianiu depozytu.

### > Wyposażenie dodatkowe:

- > Rejestr historii zdarzeń.
- > Zdalne logowanie i bieżące informacje o stanie pracy wrzutni.
- > Zdalne zarządzanie zamkami i blokadą bębna wrzutni.
- > Zdalne wykonanie czynności serwisowych i diagnostyka online.
- > Kamera.
- > Drukarka.
- > Czujnik zapełnienia części depozytowej.
- > Czujnik papieru w drukarce.
- > Czujnik sejsmiczny.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Oświetlenie bębna.
- > Zdalne sterowanie.

## KORZYŚCI FINANSOWE

- ✓ Pieniądze są księgowane na koncie klienta zaraz po dokonaniu wrzutu
- ✓ Dostęp do zdeponowanych środków w czasie rzeczywistym
- ✓ Poprawa płynności finansowej przedsiębiorstwa
- ✓ Usprawnienie i automatyzacja procesu rozliczania kasjerów
- ✓ Znaczna redukcja kosztów obsługi gotówki



## Bezpieczeństwo

- › Pieniądze są przechowywane w sposób niedostępny dla złodziei.
- › Identyfikacja użytkownika: kod PIN lub karta MIFARE.
- › Identyfikacja pakietu: Skanowanie kodu kreskowego z koperty bezpiecznej, skanowanie kodu kreskowego, wydrukowanego z POS lub deklaracja numeru pakietu.
- › Identyfikacja kwoty: deklaracja na klawiaturze, skanowanie wydruku z POS lub pobieranie informacji z systemu zarządzania POS.

## Informacja

- › Pełna informacja w czasie rzeczywistym o stanie gotówki, zgromadzonej w poszczególnych punktach sprzedaży, zintegrowanych z systemem wrzutowym KONSMETAL, oraz o ilości pozostałej w kasach gotówki.
- › Rejestracja wszystkich zdarzeń, związanych z deponowaniem wartości.
- › Możliwość generowania online raportów w dowolnym formacie (HTML, EXCEL, PDF).

## Wygoda

- › Kasjer w krótkim czasie i w łatwy sposób rozlicza kasę oraz deponuje środki.
- › Zdalne zarządzanie uprawnieniami użytkowników.
- › Funkcja zdalnej diagnostyki.
- › Zdalne zarządzanie wrzutniami z poziomu jednego lub wielu komputerów.

## Oszczędności

- › Dostęp do zdeponowanych środków w czasie rzeczywistym.
- › Poprawa płynności finansowej przedsiębiorstwa.
- › Ograniczenie kosztów obsługi firm CIT.
- › Optymalizacja procesu rozliczania kasjera.