



Architektura systemu

ARCCAN SMDP

Czym jest SMDP?





ARCCAN SMDP Enterprise

Mapka: Szukaj: 702, Polska

Nazwa	Typ	Zapełnienie	Stan zbiornika	Pojemność
Łódź	DN	87.93%	17500	20000
Zielona góra	DN	9.98%	495	5000
Warszawa	DN	77.72%	6210	8000
Poznań	DN	41.92%	2896	5000
Kraków	DN	29.60%	1400	5000
Gdańsk	DN	63.90%	5300	10000

- Autoryzacja
- Dystrybucja
- Monitoring
- Raportowanie





Warianty systemu

Standard, PRO i Enterprise

Wersja Standard

Samodzielne punkty dystrybucji paliw

Wersja PRO

Warsztaty, przedsiębiorstwa transportowe

Wersja Enterprise

Hurtownicy paliw, duże przedsiębiorstwa transportowe

Chmura

Indywidualne punkty dystrybucji paliw, małe przedsiębiorstwa transportowe



Wersja Standard

- Cechy wersji Standard
- Praca bez komputera
- Praca z komputerem bez połączenia ze sterownikiem
- Praca z komputerem połączonym ze sterownikiem
- Wariant GSM

Cechy wersji Standard

- Przeznaczona do niewielkich instalacji
- Szybkie i łatwe uruchomienie systemu w przypadku bardzo małych i prostych instalacji
- Różne rodzaje identyfikacji pojazdów i odbiorców
- Wiele płynów
- Raporty analityczne
 - Kalkulacja zużycia, przebiegu
 - Porównywanie pojazdów, odbiorców
- Raporty standardowe
 - Zaawansowane budowanie zestawień
- Zarządzanie systemem przez przeglądarkę internetową
- Łatwa integracja z innymi systemami klienta
- Brak podziału na firmy

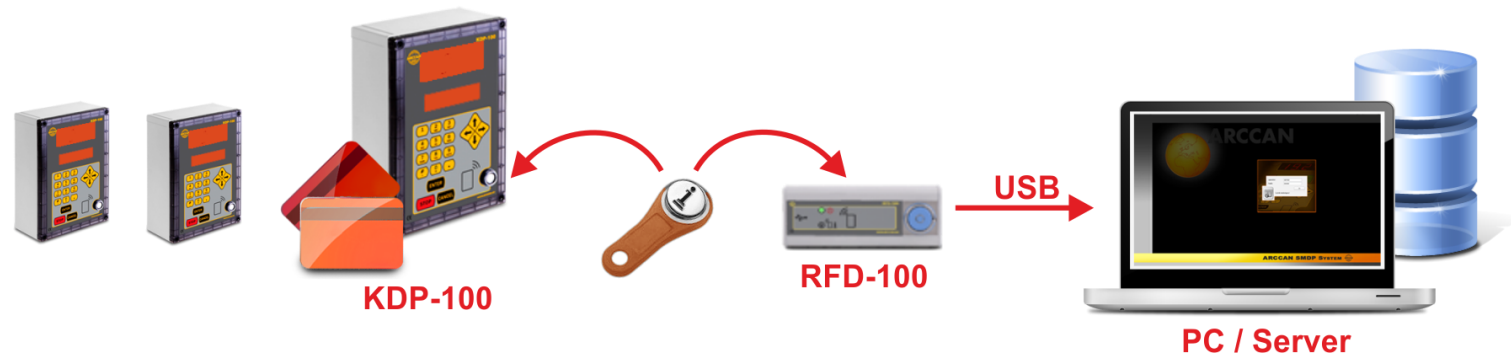
Praca bez komputera



KDP-100

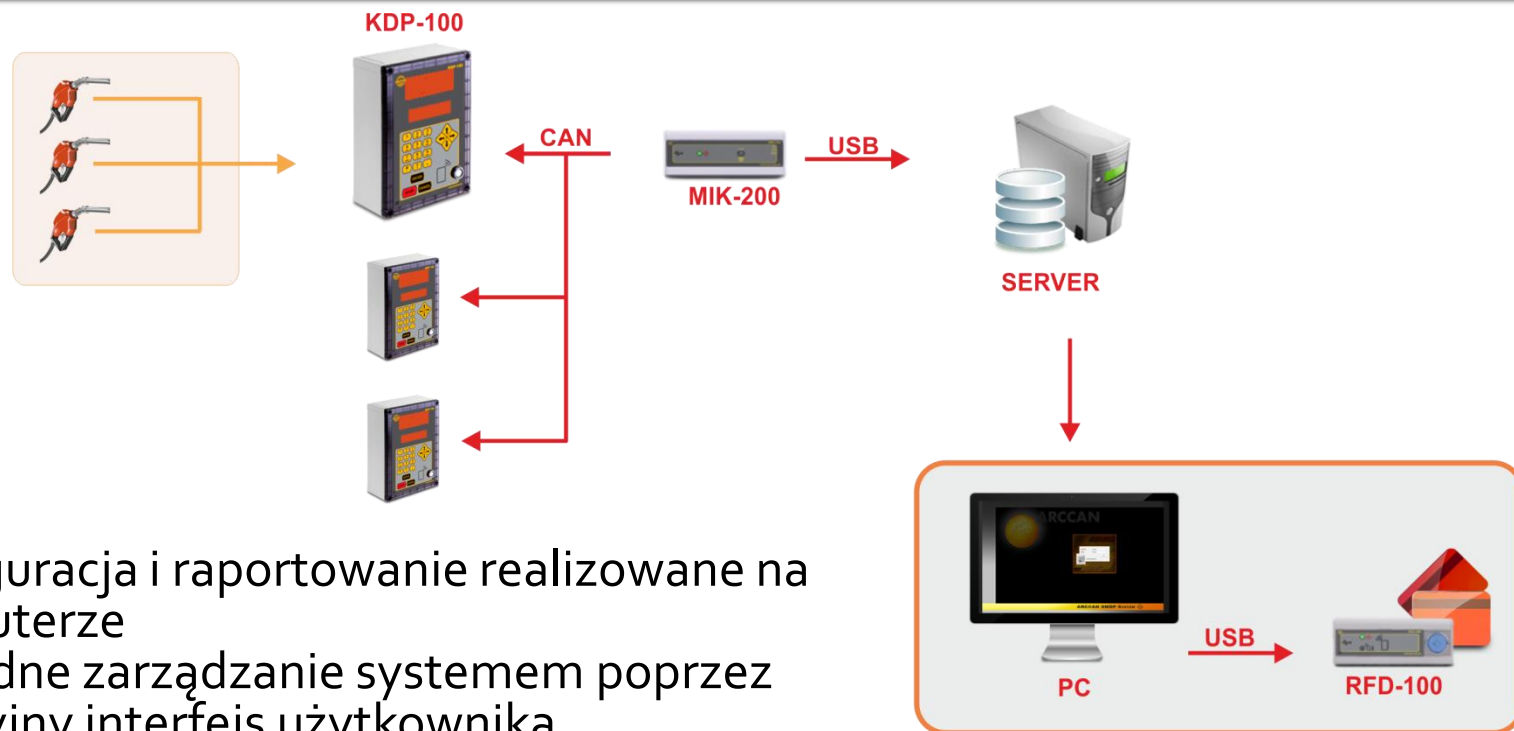
- Całkowita konfiguracja systemu poprzez klawiaturę sterownika
- Zarządzanie urządzeniem poprzez SMS
- Realizacja wszystkich funkcji systemu Standard z poziomu sterownika

Praca z komputerem bez połączenia ze sterownikiem



- Konfiguracja i raportowanie realizowane na komputerze
- Wygodne zarządzanie systemem poprzez intuicyjny interfejs użytkownika
- Możliwość wykorzystania w miejscach, gdzie nie ma zasięgu GSM i nie ma możliwości prowadzenia okablowania
- Zarządzanie urządzeniem poprzez SMS

Praca z komputerem połączonym ze sterownikiem



- Konfiguracja i raportowanie realizowane na komputerze
- Wygodne zarządzanie systemem poprzez intuicyjny interfejs użytkownika
- Informacje z urządzeń schodzą na bieżąco
- Stały monitoring urządzeń
- Niezależność od zasięgu sieci GSM

Wariant GSM



- Konfiguracja i raportowanie realizowane na komputerze
- Wygodne zarządzanie systemem poprzez intuicyjny interfejs użytkownika
- Informacje z urządzeń schodzą na bieżąco
- Możliwość wykorzystania w miejscach, gdzie nie ma możliwości prowadzenia okablowania



Wersja PRO

- Wariant z komunikacją przewodową
- Wariant z komunikacją GPRS

Cechy wersji PRO



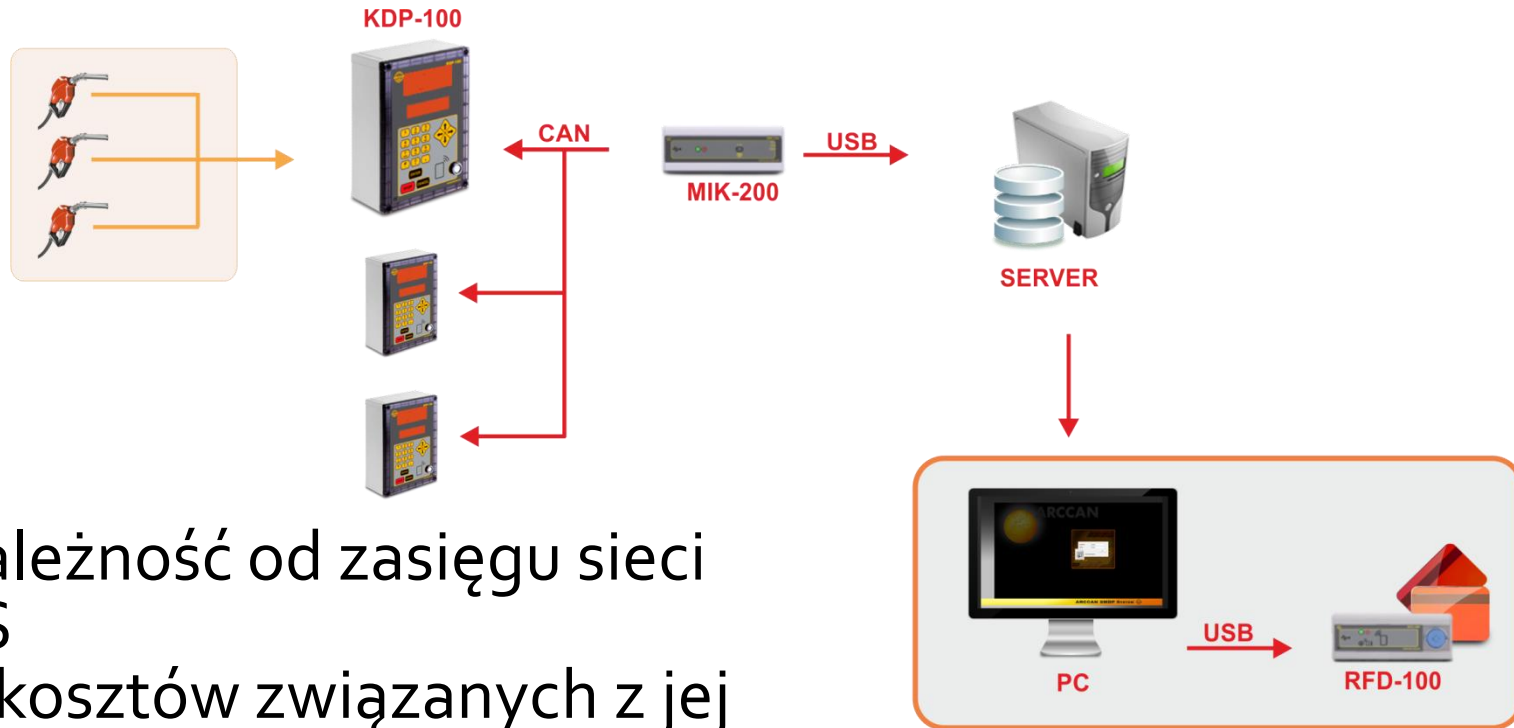
- Konfiguracja i raportowanie realizowane na komputerze
- Wygodne zarządzanie systemem poprzez intuicyjny interfejs użytkownika
- Do pracy wymagane jest połączenie z serwerem poprzez kabel lub GPRS
- Zaawansowany system uprawnień użytkowników
- Zarządzanie systemem przez przeglądarkę internetową
- Łatwa integracja z innymi systemami klienta
- Raporty analityczne
 - Kalkulacja zużycia, przebiegu
 - Porównywanie pojazdów, odbiorców
- Raporty standardowe
 - Zaawansowane budowanie zestawień
- Brak podziału na firmy

Cechy wersji PRO



- Obsługa wielu zbiorników z poziomu jednego sterownika
- Obsługa wielu płynów
- Zdalny monitoring zbiorników poprzez SKP
- Stały monitoring urządzeń poprzez kabel lub GPRS
- Zaawansowane limity
- Zmiany w konfiguracji oraz informacje z urządzeń są przesyłane w sposób ciągły, bez udziału użytkownika
- Kompensacja temperaturowa objętości płynów
- Różne rodzaje identyfikacji pojazdów i odbiorców
- Możliwość dostępu do systemu poprzez Internet lub Intranet za pomocą przeglądarki internetowej

Wariant z komunikacją przewodową



- Niezależność od zasięgu sieci GPRS
- Brak kosztów związanych z jej obsługą
- Stabilne i pewne połączenie z serwerem

Wariant z komunikacją GPRS



- Możliwość wykorzystania w miejscach, gdzie nie jest możliwe prowadzenie okablowania



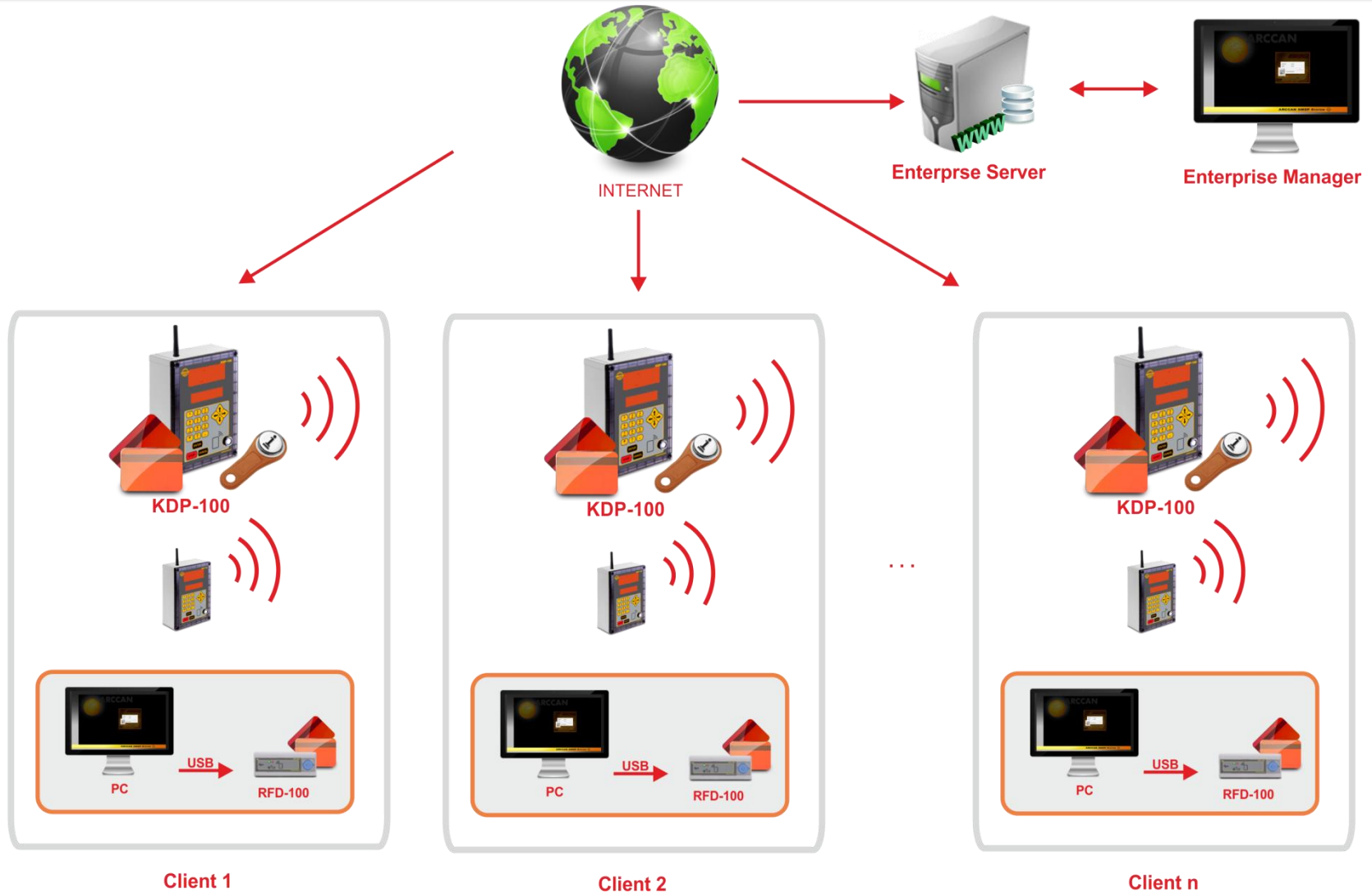
Wersja Enterprise

- Cechy wersji Enterprise
- Schemat wersji Enterprise

Cechy wersji Enterprise

- Zawiera pełną funkcjonalność wersji Pro
- Podział na firmy:
 - Możliwość udostępnienia przez hurtownika firmom indywidualnych kont do zarządzania ich zasobami
 - Możliwość określenia przez hurtownika zakresu funkcjonalności dostępnych firmom
 - Automatyczne rozliczanie i rozdzielenie firm
 - Wiele firm może korzystać ze wspólnych zbiorników

Schemat wersji Enterprise



Chmura



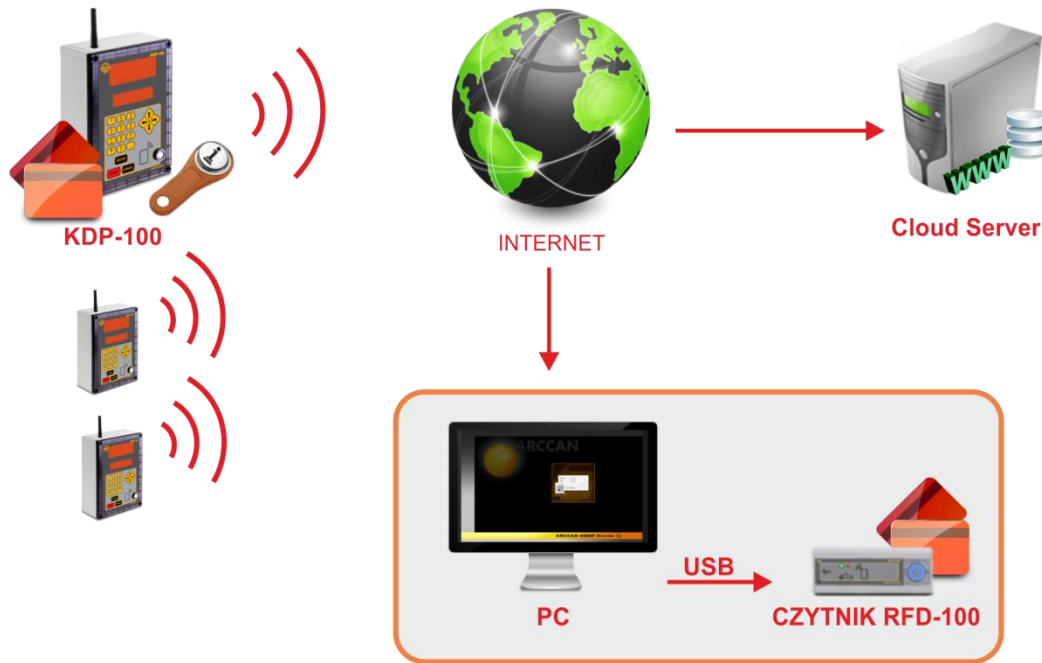
- Cechy wersji pracującej w Chmurze
- Schemat wersji w Chmurze

Cechy wersji pracującej w Chmurze



- Zawiera pełną funkcjonalność wersji Pro
- Dostęp do najnowszych wersji oprogramowania
- Brak konieczności kupowania oprogramowania serwerowego i utrzymywania własnego serwera
- Koszty transmisji danych wliczone w miesięczny abonament za Chmurę
- Dostęp do systemu poprzez Internet, z każdego miejsca na ziemi
- Łatwa i bezproblemowa instalacja i konfiguracja nowych urządzeń

Schemat wersji w Chmurze



- Brak własnego serwera
- Prosta instalacja urządzeń
- Dostęp do systemu przez Internet z każdego miejsca na ziemi