



Systemy IT



Inkasant Pc 3

Inkasant Pc jest systemem komputerowym ułatwiającym zarządzanie urządzeniami transmisyjnymi i pomiarowo - transmisyjnymi oraz danymi odczytowymi z nich pochodzącymi.

System jest szczególnie przydatny w przypadku infrastruktury urządzeń pomiarowych o małym zagęszczeniu lub wszędzie tam, gdzie z różnych przyczyn nie jest możliwe zastosowanie systemu stacjonarnego składającego się z urządzeń pomiarowych takich jak: wodomierze, podzielniki kosztów ogrzewania, ciepłomierze, gazomierze.

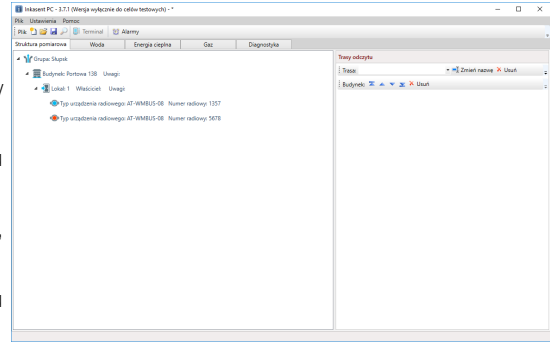
Dane z odczytów gromadzone są w urządzeniu mobilnym, skąd mogą być eksportowane do programu Inkasant Pc.

Osoba odczytująca nie musi wchodzić na teren posesji - wystarczy, że się do niej zbliży.



PODSTAWOWE ZADANIA SYSTEMU

- tworzenie bazy danych wodomierzy i ciepłomierzy wraz z trasami inkasensckimi
- wprowadzenie dowolnych komentarzy przypisanych danemu wodomierzowi
- tworzenie raportów dotyczących bilansowania zużycia wody, ciepła
- eksport danych w postaci powszechnie używanego formatu *.txt lub *.csv



System Inkasent Pc jest przez nas stale rozwijany, tak aby sprostać wymaganiom wielu Klientów oraz umożliwić obsługę urządzeń zarówno będących aktualnie w sprzedaży, jak i tych, które dopiero pojawiają się na rynku wśród urządzeń do odczytu mediów.

Po zakończonym wdrożeniu systemu oferujemy szkolenie z jego podstawowej obsługi, a także wsparcie techniczne w Dziale Wsparcia Klienta naszej firmy lub poprzez zawarcie umowy serwisowej.

Proponujemy Państwu zakup licencji na użytkowanie systemu Inkasent Pc lub skorzystanie ze świadczonej przez nas usługi, polegającej na udostępnieniu naszych serwerów z zainstalowanym i gotowym do użycia systemem Inkasent Pc.



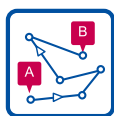
○ Panele główne

- Struktura pomiarowa
- Woda
- Energia cieplna
- Gaz
- Diagnostyka



○ Dostępne nazwy użytkowników w zależności od stopnia uprawnień

- Producent—użytkownik dostępny tylko dla producenta w celach serwisowych
- Spółdzielnia—użytkownik posiada dostęp do wszystkich opcji w programie. Głównym zadaniem tego użytkownika jest tworzenie profili w trybie serwisowym
- Monter—użytkownik posiada dostęp do Trybu montażowego oraz Tras. Konto powinno być dostępne dla monterów, którzy montują nakładki radiowe lub zmieniają ich konfigurację. Działanie montera jest ograniczone dla profili, które może tworzyć tylko użytkownik Spółdzielnia.



Struktura pomiarowa

- Wygodne narzędzie do tworzenia struktury adresowej dla punktów pomiarowych (możliwe elementy: grupa, budynek, lokal, urządzenie radiowe)
- Czytelna forma wizualizacji i zarządzania strukturą adresową



Integracja z inkasenckimi terminalami mobilnymi

- Pobieranie listy tras klienta z terminala
- Eksport trasy pomiarowej do terminala
- Import odczytów z terminala
- Eksport typów zdarzeń klienta



Zestawienia odczytów i zużycia w punktach pomiarowych

- Możliwość wyświetlenia odczytów dla wybranych punktów pomiarowych, urządzeń transmisyjnych lub grup pomiarowych z wybranego okresu czasu
- Historia odczytów dla punktu pomiarowego lub urządzenia transmisyjnego w wybranym okresie czasu



Eksport

- Eksport danych i raportów z systemu do popularnych formatów plików



Zarządzanie urządzeniami pomiarowo-transmisyjnymi

- Modyfikowanie urządzeń w strukturze pomiarowej
- Możliwość dodawania nowych urządzeń pomiarowych do struktury pomiarowej



Alarmy

- Odbiór od urządzeń transmisyjnych informacji o awariach zgłaszanych przez urządzenia transmisyjne i ich prezentacja
- Czytelne zestawienie wszystkich wystąpień alarmów w punktach pomiarowych



Raporty

- Wygodne przeglądanie wygenerowanych raportów
- Tworzenie raportów wg typu urządzenia, trasy lub punktu pomiarowego



APATOR
TELEMETRIA

Apator Telemetry Sp. z o.o.
ul. Portowa 13B, 76-200 Słupsk
e-mail: zamowienia@telemetry.eu
tel. +48 59 7205114; fax +48 59 7205127
www.telemetry.eu