



MINI SOFT MiniSIRT







© 2014 SENSUS

Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część tej pracy nie może być powielana w jakiejkolwiek formie lub za pomocą jakichkolwiek środków - graficznych, elektronicznych lub mechanicznych, w tym kopiujących, zapisujących, nagrywających na taśmy, lub przechowujących informacje jak i systemów wyszukiwania - bez pisemnej zgody wydawcy.

Produkty, które są wymienione w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi i / lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Wydawca i autor nie wnosi żadnych roszczeń do tych znaków.

Choć wszelkie środki ostrożności zostały podjęte w przygotowaniu tego dokumentu, wydawca i autor nie ponoszą odpowiedzialności za błędy lub pominięcia, ani za szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w tym dokumencie lub z wykorzystania programów i kodu źródłowego, które mogą temu towarzyszyć. W żadnym wypadku wydawca i autor nie ponosi odpowiedzialności za utratę zysku lub jakiekolwiek inne szkody handlowe, które zostały spowodowane lub rzekomo spowodowane bezpośrednio lub pośrednio przez niniejszy dokument.



Zawartość

1. Ir	nformacje ogólne	5
2. L	SB MiniSIRT	6
2.1	Dane techniczne	6
3. C	programowanie MINI SOFT	7
2.2	Wymagania systemowe	7
2.3	Instalacja sterownika	7
2.4	Uruchomienie oprogramowania MINI SOFT	10
2.5	Dostęp do danych	12
a) RSSI	13
b) BUP	14
С) SEMI	14
2.6	Rejestrator	16
2.7	Aktywacja	19
Załąc	znik	21



1. Informacje ogólne

Insus

Oprogramowanie MINI SOFT jest używane do komunikowania się z wodomierzem iPERL za pośrednictwem małego radiowego adapteru USB MiniSIRT oraz za pośrednictwem szyfrowanego protokołu komunikacyjnego firmy Sensus - SensusRF. Komunikacja odbywa się w paśmie częstotliwości 868MHz lub 433MHz. USB MiniSIRT odbiera telegram od każdego iPERL (co 15 sek.) będącego w zasięgu raiowym a oprogramowanie MINI SOFT odszyfrowuje dane. Lista funkcji MINI SOFT:

- ✓ Wł/Wył komunikacji radiowej iPERL
- ✓ Wł/Wył trybu testowego w iPERL
- ✓ odczyt telegramu BUP
- ✓ odczyt telegramu SEMI
- ✓ odczyt rejestratora
- ✓ sprawdzenie siły sygnału radiowego (RSSI)
- ✓ resetowanie zaistniałych alarmów

Domyślnie iPERL dostarcza informacje co 15 sec. w formie krótkiego telegramu BUP:

- ✓ numer fabryczny
- ✓ odczyt wodomierza
- informacje o alarmie
- ✓ poziom sygnału (RSSI)
- ✓ znacznik czasu*
 - * znacznik czasu jest dodawany przez urządzenie odbiorcze (PC, tablet, ...).

iPERL może wykrywać następujące alarmy:

- ✓ ingerencja magnesem
- ✓ niski poziom baterii
- ✓ "pęknięcie rurociągu"
- ✓ Wyciek
- ✓ przepływ wsteczny
- ✓ pusty rurociąg
- ✓ błąd metrologii
- nieokreślony błąd

W przypadku konieczności uzyskania dodatkowych informacji z iPERL można odczytać telegram SEMI z następującymi danymi:

Typ urządzenia	Jednostki	Czas od wystąpienia max przep.
Nr. fabryczny	Status OMS	Przepływ minimalny
Odczyt urządzenia	Interwał OMS	Czas od wystąpienia min przep.
Informacje alarmowe	Aktywację alarmu	Czas od wystąpienia niskiego poziomu baterii
Poziom sygnału (RSSI)	Detekcja wycieku	Ingerencja magnesem
Znacznik czasu	Start/Stop wycieku	Pocz./Koniec ingerencja magn.
Interwał BUP	Detekcja pęknięcia rurociągu	Detekcja braku medium
Interwał LAT	Pocz./Koniec pękn. rurociągu	Początek/Koniec braku medium
Bieżący strumień objętości	Stan naładowania baterii	Detekcja przepływu wstecznego
Obj. przepływu wstecznego	Przepływ maksymalny	Pocz./Koniec przep. wstecz.





iPERL wyposarzony jest w wewnętrzny rejestrator danych, gdzie w ustalonym przedziale czasowym przechowywanych jest wiele wartości. Operator może ustawić interwał czasowy zapisu oraz typ wartości. Dane, możliwe do odczytu za pośrednictwem programu MINI SOFT:

- 🗸 stan alarmu
- objętość rozliczeniowa
- objętość wsteczna
- ✓ przepływ maksymalny
- czas przepływu maksymalnego
- ✓ przepływ bieżący
- ✓ przepływ pękniętego rurociągu
- czas przepływ pękniętego rurociągu
- przepływ minimalny
- czas przepływu minimalnego
- licznik objętości w przód

2. USB MiniSIRT

2.1. Dane techniczne

<u>ci</u>	Częstotliwowość radiowa	Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC, Anex IV.	
klara	Deklaracja CE	CE 1383	
De	Bezpieczeństwo	Klasa III. (EN 60950)	
Interfejs		USB typ A lub micro USB typ B	
Zasilanie		5 V, zewnętrzne, przez port USB	
Pobór prądu		< 50 mA	
Temperaturow	y zakres pracy	Min10°C / Max. +50°C	
Temperatura przechowywania		Min. +5°C / Max. +35°C	
Temperatura w transporcie		Min25°C / Max. +60°C	
Wymiary		71 x 23 x 9 mm	
Masa		10 g	
Moc transmisji		Max. 10 mW	
Częstotliwość		868 MHz or 433 MHz (w zależności od typu)	
Modulacja		2GFSK	
Szybkość transmisji danych		100 kbit/s	
Czułość odbio	rnika	-87 dBm	
Protokół		Sensus-RF (Protokół Radiowy Sensus, kodowany)	





Elementy dostawy:

- ✓ MiniSIRT USB modem radiowy
- ✓ CD z sterownikami i oprogramowaniem MINI SOFT
- ✓ Instrukcja
- ✓ Opakowanie

3. Oprogramowanie MINI SOFT

2.2. Wymagania systemowe

Podczas instalacji na komputerze na którym ma być zainstalowany program trzeba być zalogowanym jako administrator. Oprogramowanie MINI SOFT jest aplikacją typu Java, dlatego Java musi być wcześniej zainstalowana. Następujące systemy OS są obsługiwane:

- Microsoft Windows XP SP2
- Microsoft Windows XP SP3
- Microsoft Windows Vista
- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows 8 Desktop

Kolejne dodatkowe komponenty systemu:

- Java (32-bit) (<u>https://www.java.com/en/</u>)
- sterowniki USB MiniSIRT

Minimalne wymagania sprzętowe:

- Intel Pentium 2 1,4GHz+ lub inny kompatybilny (nowszy);
- 512MB RAM
- 200MB wolnej przestrzni dyskowej
- USB 2.0 port (lub nowszy)

2.3. Instalacja sterownika

Przed pierwszym użyciem MiniSIRT należy zainstalować sterownik który jest na dysku CD. Jeśli masz 32-bitowy system operacyjny Windows, należy uruchomić *CP210xVCPInstaller_x86.exe* a dla systemu 64-bitowego *CP210xVCPInstaller_x64.exe.*. Wybierz przycisk *Dalej* (*Next*) i postępuj zgodnie z instrukcją instalacji (Rys.1 i Rys.2). Po udanej instalacji sterownika, pojawi się nowe okno (Rys. 3), w którym kliknij przycisk *Zakończ* (*Finish*).

sēnsus

SensusRF Sensus Radio System

>ERL™



Rys. 1 – Rozpoczęcie instalacji



Rys. 2 - Instalacja





Rys. 3 – Zakończenie instalacji

Jeśli istnieje nowa wersja sterownika, zostanie ona zainstalowana automatycznie z Windows Update (Rys. 4 i Rys. 5). W tym celu należy mieć połączenie z Internetem.

Installing device driver software	
CP2102 USB to UART Bridge Controller	O Searching Windows Update
Obtaining device driver software from Wind Skip obtaining driver software from Window	dows Update might take a while. <u>ws Update</u>
Skip obtaining driver software from Window	ws Update

Rys. 4 – Aktualizacja Windows

Silicon Labs CP210x USB to UART	Bridge (COM10) install	ed.
Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM10)	✓ Ready to use	
		Close

Rys. 5 – Gorowe do użycia

Insus





Po zainstalowaniu sterownika należy pamiętać o przypisaniu portu COM do MiniSIRT, przykładowo COM10 w naszym przypadku (Rys.5). Właściwy COM port należy wybrać w programie MINI SOFT (Rys.9).

W krótkim czasie po połączeniu MiniSIRT do portu USB niebieska i czerwona dioda LED powinny się zaświecić. (Rys.6). Jest to informacja, że instalacja przebiegła pomyślnie a MiniSIRT działa poprawnie.



Rys. 6 – podłaczony MiniSIRT

2.4. Uruchomienie oprogramowania MINI SOFT

Oprogramowanie MINI SOFT jest aplikacją JAVA. Koniecznym jest, aby Java zainstalowana była na komputerze (<u>https://www.java.com/en/</u>). Przed uruchomieniem MINI SOFT należy podłączyć do komputera MiniSIRT Należy zainstalować oprogramowanie *miniSoft_0.8.3_setup* następnie uruchomić je przez nowo utworzony skrót na pulpicie. Pojawi się menu główne. (Rys.7 i Rys.8).



Rys. 7 – Uruchomienie MINI SOFT

SensusRF Sensus Radio System



Rys. 8 – Menu wstępne

Wybierz odpowiedni port COM (z reguły ostatni na liście), który jest przypisany do naszego MiniSIRT. Kliknij na Komunikacja (*Communication*) i wybierz port COM (Rys.9), w naszym przypadku COM10. Po wybraniu portu COM w MiniSIRT miga niebieska i czerwona dioda LED (Rys.6). Od tego momentu MiniSIRT odbiera telegramy z "punktów końcowych". Każdy otrzymany telegram, jest sygnalizowany przez miganie niebieskiej diody (Rys.10).



Rys. 9 – Wybór portu COM

SĒNSUS







Rys. 10 – Odbiór telegramu

Od tej chwili wszystko jest gotowe do komunikacji z "punktami końcowymi". W menu wstępnym dostępne są cztery zakładki programu (Rys.8):

- a) <u>Dostęp do danych</u>:
 - I. RSSI odebrany wskaźnik siły sygnału,
 - II. BUP krótki telegram,
- III. SEMI rozbudowany telegram.
- b) <u>Centrum Obsługi</u> w trakcie rozwoju,
- c) <u>Rejestrator</u> odczyt rejestratora danych,
- d) <u>Aktywacja</u>:
 - I. Start trybu testowego (Start test mode) przełączenie w tryb testowy
 - II. Zatrzymanie trybu testowego (Stop test mode) wyłączenie trybu testowego
 - III. Pobudzenie (Wake Up) włączenie komunikacji radiowej wodomierza,
- IV. Uśpienie (Sleep) wyłączenie komunikacji radiowej wodomierza,
- V. Zamknij (Close) zamknięcie okna Aktywacji.

Po wybraniu innej opcji (np. Dostęp do danych... "Data Access") pojawi się nowe okno.

2.5. Dostęp do danych

W górnej części okna znajdują się zakładki BUP, SEMI i RSSI (Rys.11). Jeśli nie został odebrany telegram, lista woodmierzy i radar są puste (Rys.11).



Rys. 11 – Dostęp do danych Edycja 01-2014





a) RSSI

Stopniowo, gdy MiniSIRT odbierze BUP z liczników, w lewej kolumnie pojawią się seryjne numery ID wodomierzy. Całkowita ilość odczytanych wodomierzy znajdzie się w kolumnie *Meter IDs* (Rys.12). Lista wodomierzy może zostać wyczyszczona poprzez kliknięcie *Clean list*. Aby sprawdzić siłę sygnału radiowego, na liście można wybrać numer ID. Punkt na radarze będzie podświetlony na czerwono i pokaże siłę sygnału.



Rys. 12 - RSSI

I odwrotnie. Kiedy wybrany zostanie punkt na radarze, numer wodomierza z właściwym numerem ID jest zaznaczony na liście (Rys.13)



Rys. 13 – RSSI wodomierza Edycja 01-2014

--- MiniSIRT





b) BUP

W celu przeglądu szczegółów telegramu BUP w górnej zakładce należy wybrać BUP (Rys. 14). Odszyfrowany BUP zawiera następujące informacje:

- Numer seryjny numer wodomierza,
- Objętość objętość rozliczeniowa pokazana na wyświetlaczu,
- Informacje o alarmie aktywne informacje alarmowe, np. Brak medium, Wyciek

MiniSIRT		the state of the s	and we have a second second second second	
Encryption Configuration				
RS	ssi	BUP	SEMI	
METER IDs: 6				
Nr. METER ID				The network of the future
1 1010-000-0377 2 1010-000-1054				For the future of the planet
3 1010-000-1056 4 1010-000-1059 5 1010-000-1059	Serial	1010-000-1056		
6 1010-000-6753				
			X	
			X	XXXXXXX
	Volume	0000 000 008 585 660		
			X	
			× 1	
	Alarm Information	None		
			X	
				SENSUS
Clean list				

Rys. 14 – BUP

c) SEMI

Do oglądania zawartości telegramu SEMI (Rys.15) należy wybrać zakadkę *SEMI* w górnej części okna i **dwukrotnie kliknąć** numer wybranego z listy wodomierza. Postęp komunikacji pomiedzy MiniSIRT a "punktem końcowym" pokazywać będzie pasek w prawym górnym rogu. Telegram SEMI, od wysłania żądania, powinien się pojawić w czasie ok. 60 sek. Następnie pojawi się odszyfrowany telegram SEMI (Rys.16). Żądanie można anulować klikając przycisk *Break of transaction button*.

SensusRF Sensus Radio System

IPERL[™]

MiniSIRT	the second se	Statements of the local division in which the local division in th	
Encryption Configuration			
METER IDs: 5	RSSI	BUP SE	
Nr. METER ID	METER ID:	1010-000-1056	The network of the future For the future of the planet
3 1010-000-1059	INFO	VALUE	
5 1010-000-6753	Transmission Interval	NONE	A Waiting for SEMI
	LAT Interval	NONE	
	Current Flow	NONE	Break of transaction
	Backward Volume	NONE	E
	Units	NONE	
	M-Bus Status	NONE	
	M-Bus Transmission Interval	NONE	
	Alarm Active Information	NONE	
	Leakage Detection Parameters	NONE	
	Broken Pipe Detection Parameters	NONE	
	Battery Remaining	NONE	
	Battery End Detected	NONE	
	Maximum Flow	NONE	
	Time of maximum Flow	NONE	
	Low Battery detected	NONE	
Clean list			

Rys. 15 – żądanie SEMI

sensus



SensusRF Sensus Radio System

	RSSIE	BUP SEMI	
METER IDs: 6			XXXXXXXX
METER ID	METER ID:	1010-000-1056	The network of the futur For the future of the plane
1010-000-1054	INFO	VALUE	
1010-000-1062	Transmission Interval	15 s ^	
1010-000-0377	LAT Interval	3	
	Current Flow	2257 liter/hour	
	Backward Volume	40 liter	
	Units	x 1,00000 liter	
	M-Bus Status	Active, T-Mode, Bi-Inactive Basic Meter	
	M-Bus Transmission Interval	3600 s	
	Alarm Active Information	7 alarms actives	
	Leakage Detection Parameters	1.25 · 1,000000E+03 liter/hour 1 day	
	Broken Pipe Detection Parameters	2.5 · 1,000000E+00 liter/hour 1/4 hour	
	Battery Remaining	15 years and 3 months	
	Battery End Detected	27.04.2029 year	
	Maximum Flow	2335 liter/hour	
	Time of maximum Flow	12 days and 42 minutes	
	Low Battery detected	no detected	
	Leak Start	Date: 2014/01/27 Time: 00:07:17	
	Leak End	Date: 2014/01/27 Time: 08:34:06	
	Magnetic Tamper Start	no detected	
	Magnetic Tamper End	no detected	
	Air in service Start	no detected	
	Air in service End	no detected	
	Backflow Start	no detected	
	Backflow End	no detected	
	Broken Pipe Start	no detected	
	Broken Pipe End	no detected	
	Log-Content	Alarm State;Counter;Backward Volum	
	Logging-interval	1 hour	
	Fixed-Date-Reading-Content	Alarm State;Counter;Backward Volum	
	Billing day	the 1st day	
	Actual date and time	Date: 2014/01/27 Time: 09:17:32	
	Historical Error Limit	29 days	
	Customer-Specific Text	\u00\u00\u00\u00\u00\u00\u00\u00\u00\u0	
	<	>	SENSUS

Rys. 16 – SEMI

2.6. Rejestrator

Wodomierz iPERL ma zintegrowaną pamięć – rejestrator, przeznaczony do rejestracji różnych wartości. Oprogramowanie MINI SOFT może pokazać następujące wartości (Rys. 18):

- Stan alarmu informacje o aktywnym alarmie
- Llcznik objetość rozliczeniowa widoczna na wyświetlaczu
- Objętość przepływu wstecznego licznik "wsteczny"
- Przepływ maksymalny
- Czas maksymalnego przepływu informacja data/czas gdy Qmax pojawił się w okresie rejestracji
- Bieżący przepływ średnia prędkość przepływu w okresie logowania (LOG)
- Przepływ Pęknięcia rurociągu przepływ dla wydarzenia pęknięcia rurociągu
- Czas zdarzenia pęknięcia rurociągu informacja data/czas dla zdarzenie pęknięcia rurociągu wystąpiło w okresie logowania (LOG)
- Przepływ minimalny
- Czas minimalnego przepływu informacja data/czas gdy Qmin pojawił się w okresie rejestracji
- Llcznik "w przód"



Sensus Radio System



Rys. 17 – Wartości rejestratora

W celu odczytu pamięci iPERL możemy wybrać:

- Numer wodomierza w lewej kolumnie (RysRys. 19),
- Okres (Rys. 18),

ารบร

- Parametr do odczytu (Rys. 19),
- Wysłać żądanie poprzez klikniecie Send Request (Rys. 19).

Można anulować żądanie przez klikniecie ikony Break of transaction (Rys. 19).

dan .		Logging Data		- 0 ×
METER IDs: 6	METER ID: u READ LOG FROM: 24.1.2014	nknown TO: <u>1.1.2014 🗧 🗖</u>	Request all LOGs	
Nr. METER ID 1 1010-000-1059 2 1010-000-1062 3 1010-000-1054 4 1010-000-1481 5 1010-000-1481 5 1010-000-1056	Product 24.1.2014 21.2014 Broad 2014 21.2014 Product 2014 21.2014 Product 2014 21.2014 Product 2014 21.2014 Product 21.2014 21.2014 <th>v Pute 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 S U E 1 14 15 16 17 18 19 20 2 3 1 4</th> <th>Save LOGs to file</th> <th>The network of the future For the future of the planet</th>	v Pute 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 S U E 1 14 15 16 17 18 19 20 2 3 1 4	Save LOGs to file	The network of the future For the future of the planet





Sensus Radio System

Logging Data	a	14 JAN	100	100 100	1.00 2.00	
	м	ETER ID: 1010	-000-10	56		
METER IDs: 5	READ LOG FROM:	1.1.2014 🕂 🔳	TO:	24.1.2014 🗧 🗖	Request all LOGs	
Nr. METER ID	READ PARAM:	Counter	·	SEND REQUEST	Save LOGs to file	The network of the future
2 1010-000-1056	Т	IME		MEASURED	OVOLUME	For the future of the planet
3 1010-000-1059 4 1010-000-1481 5 1010-000-6753						Counter
						Break of transaction
						- [전 지 전 전 전 전] (
						SENSUS
Clean list						

Rys. 19 – Żądanie danych z rejestratora

Po otrzymaniu od iPERL telegramu z wymaganymi wartościami z rejestratora (Rys.20), można zapisać go jako plik programu Excel lub PDF. Klikając, można zapisać dzienniki do pliku *Save LOGs to file* (Rys.21). Przykład pliku znajduje się w załączniku.

-			Log	ging Data		- 0 ×
		METER ID: 1010-	000-1	056		
	METER IDs: 6	READ LOG FROM: 1.1.2014	то:	24.1.2014 💭 📼	Request all LOGs	
	METER ID	READ PARAM: Counter	Ŷ	SEND REQUEST	Save LOGs to file	The network of the future
	1010-000-1056 1010-000-1054	TIME		MEASURED	VOLUME	For the future of the planet
	1010-000-1059	Date: 2014/01/24 Time: 23:00		5677038	liter ^	
5	1010-000-1002	Date: 2014/01/24 Time: 22:00		5674790	liter	
	1010-000-0377	Date: 2014/01/24 Time: 21:00		5672546	liter	
		Date: 2014/01/24 Time: 20:00		5670313	liter	
		Date: 2014/01/24 Time: 19:00		5668094	liter	
		Date: 2014/01/24 Time: 18:00		5665876	liter	
		Date: 2014/01/24 Time: 17:00		5663660	liter	
		Date: 2014/01/24 Time: 16:00		5661440	liter	
		Date: 2014/01/24 Time: 15:00		5659219	liter	
		Date: 2014/01/24 Time: 14:00		5656996	liter	
		Date: 2014/01/24 Time: 13:00		5654773	liter	
		Date: 2014/01/24 Time: 12:00		5652545	liter	
		Date: 2014/01/24 Time: 11:00		5650311	liter	XXXXXXXXX
		Date: 2014/01/24 Time: 10:00		5648078	liter	XXXXXXXXX
		Date: 2014/01/24 Time: 09:00		5645841	liter	
		Date: 2014/01/24 Time: 08:00		5643601	liter	SENSUS
		Date: 2014/01/24 Time: 07:00		5641359	liter	

Rys. 20 - Rejestrator - Licznik







Rys. 21 – Raport LOG – Zachowaj jako

2.7. Aktywacja

Funkcje zakładki Activation (Rys. 22):

- właczenie komunikacji radiowej (*Wake Up*),
- wyłączenie komunikacji radiowej (Sleep),
- przełączenie w tryb testowy (Start Test Mode),
- wyłączenie trybu testowego (*Stop Test Mode*).

W trybie testowym wodomierz pokazuje objętość w mililitrach.

MINISIRT-Producer	
START TE	ST MODE
STOP TE	ST MODE
WA	KE UP
SL	EEP
TYPE M	ETER ID
CL	OSE

Rys. 22 - Aktywacja





Do nawiązania komunikacji należy znać adres radiowy wodomierza. Jest on nadrukowany na osłonie iPERL (Rys. 23).



Rys. 23 – Adres radiowy

Adres radiowy wodomierza można wpisać (Rys.24) do pola tekstowego *Type Meter ID*, następnie kliknąć na wybrane polecenie (Rys.24).

MINISIRT-Prod	ucer	
	START TEST MODE	
	STOP TEST MODE	
	WAKE UP	
	SLEEP	
	1010-000-1069	
	CLOSE	

Rys. 24 - Aktywacja

Polecenie Zamknij (*Close*) zamyka otwarte okno aktywacji *Activation* (lub kliknięcie X – w prawym górnym rogu).





Załącznik

Załącznik 1	Plik Logowania
Załącznik 2	Deklaracja CE

Załącznik 1 – Plik Logowania

iPerl Report

Meter #1010-000-1056 Report generated by: Office Date: Fri Jan 24 07:28:26 CET 2014

There can be some graphic or diagram or label (for instance, SENSUS).

This document is a preliminary version and a template is necessary! Please, send me the report template with data examples.

1. SEMI

Table #1 - SEMI values.

INFO	VALUE
Transmission Interval	15 s
LAT Interval	3
Current Flow	2267 liter/hour
Backward Volume	38 liter
Units	x 1,00000 liter
M-Bus Status	Active, T-Mode, Bi-Inactive Basic Meter
M-Bus Transmission Interval	3600 s
Alarm Active Information	7 alarms actives
Leakage Detection Parameters	1.25 1,000000E+03 liter/hour 1 day
Broken Pipe Detection Parameters	2.5 1,000000E+00 liter/hour 1/4 hour
Battery Remaining	15 years and 3 months
Battery End Detected	28.04.2029 year
Maximum Flow	2335 liter/hour
Time of maximum Flow	8 days 22 hours and 59 minutes
Low Battery detected	no detected
Leak Start	Date: 2014/01/23 Time: 22:24:06
Leak End	Date: 2014/01/23 Time: 22:25:54
Magnetic Tamper Start	no detected
Magnetic Tamper End	no detected
Air in service Start	no detected
Air in service End	no detected
Backflow Start	no detected
Backflow End	no detected
Broken Pipe Start	no detected
Broken Pipe End	no detected
Log-Content	Alarm State; Counter;
	Backward Volume; Maximum Flow; Time of maximum flow; Book flow;
	Time of Peak flow; Current flow;
	Broken Pipe Flow; Time of broken Pipe; Minimum Flow;
	Time of minimum Flow; Forward Counter
Logging-interval	1 hour

INFO	VALUE	
Fixed-Date-Reading-Content	Alarm State; Counter; Backward Volume; Maximum Flow; Time of maximum flow; Peak flow; Time of Peak flow; Current flow; Broken Pipe Flow; Time of broken Pipe; Minimum Flow; Time of minimum Flow; Forward Counter	
Billing day	the 1st day	
Actual date and time	Date: 2014/01/24 Time: 07:34:09	
Historical Error Limit	29 days	
Customer-Specific Text	\u00\u00\u00\u00\u00\u00\u00\u00\u00\u0	

2. LOGs

Table #2 - Log values.

Time	Measured Volume
Date: 2014/01/24 Time: 07:00	5641359 liter
Date: 2014/01/24 Time: 06:00	5639115 liter
Date: 2014/01/24 Time: 05:00	5636864 liter
Date: 2014/01/24 Time: 04:00	5634615 liter
Date: 2014/01/24 Time: 03:00	5632364 liter
Date: 2014/01/24 Time: 02:00	5630111 liter
Date: 2014/01/24 Time: 01:00	5627859 liter
Date: 2014/01/24 Time: 00:00	5625609 liter
Date: 2014/01/23 Time: 23:00	5623360 liter
Date: 2014/01/23 Time: 22:00	5621109 liter
Date: 2014/01/23 Time: 21:00	5618871 liter
Date: 2014/01/23 Time: 20:00	5616643 liter
Date: 2014/01/23 Time: 19:00	5614427 liter
Date: 2014/01/23 Time: 18:00	5612217 liter
Date: 2014/01/23 Time: 17:00	5610001 liter
Date: 2014/01/23 Time: 16:00	5607780 liter
Date: 2014/01/23 Time: 15:00	5605561 liter
Date: 2014/01/23 Time: 14:00	5603335 liter
Date: 2014/01/23 Time: 13:00	5601108 liter
Date: 2014/01/23 Time: 12:00	5598880 liter
Date: 2014/01/23 Time: 11:00	5596649 liter
Date: 2014/01/23 Time: 10:00	5594417 liter
Date: 2014/01/23 Time: 09:00	5592181 liter
Date: 2014/01/23 Time: 08:00	5589944 liter
Date: 2014/01/23 Time: 07:00	5587706 liter
Date: 2014/01/23 Time: 06:00	5585463 liter
Date: 2014/01/23 Time: 05:00	5583205 liter
Date: 2014/01/23 Time: 04:00	5580950 liter
Date: 2014/01/23 Time: 03:00	5578695 liter
Date: 2014/01/23 Time: 02:00	5576439 liter
Date: 2014/01/23 Time: 01:00	5574188 liter
Date: 2014/01/23 Time: 00:00	5571940 liter
Date: 2014/01/22 Time: 23:00	5569689 liter
Date: 2014/01/22 Time: 22:00	5567434 liter
Date: 2014/01/22 Time: 21:00	5565187 liter
Date: 2014/01/22 Time: 20:00	5562952 liter
Date: 2014/01/22 Time: 19:00	5560727 liter
Date: 2014/01/22 Time: 18:00	5558504 liter
Date: 2014/01/22 Time: 17:00	5556282 liter
Date: 2014/01/22 Time: 16:00	5554056 liter
Date: 2014/01/22 Time: 15:00	5551823 liter
Date: 2014/01/22 Time: 14:00	5549602 liter
Date: 2014/01/22 Time: 13:00	5547380 liter
Date: 2014/01/22 Time: 12:00	5545154 liter

Załącznik 2 – Deklaracja CE



Enclosure

To Opinion No.: 0120-CC-V0002-13

This is a Class 1 device.

The appropriate conformity information; CE Mark and Notified Body number (1383) must be clearly displayed on the equipment label, the user manual and the packaging.

A statement of compliance with directive 1999/5/EC or a copy of the Declaration of Conformity must be provided with each device.

Marking of Equipment:

(Directive 1999/5/EC, Annex VII and Commission Decision of 6 April 2000, Article I)

C€ 1383