

INSTRUKCJA OBSŁUGI



www.bial.com.pl

CE

PRO EX Inteligentne Mierniki Tablicowe

Mierniki temperatury

www.bial.com.pl

Dziękujemy za zakup produktu firmy ARTEL.

Nasz zakres produkcji mierników parametrów elektrycznych obejmuje:

PRO – przetworniki przemysłowe sygnałów

PRO EX – inteligentne cyfrowe mierniki tablicowe

MDM 3100 – wielofunkcyjny miernik tablicowy parametrów energetycznych.

Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi przed przystąpieniem do instalacji, eksploatacji i obsługi przyrządu.



Symbol oznacza, że istnieje potencjalne zagrożenie elektrycznością, które może spowodować ciężkie obrażenia lub porażenie elektryczne.



Symbol przypomina o możliwości wystąpienia potencjalnego zagrożenia.

Dla zachowania bezpieczeństwa, należy wykorzystywać przyrządy wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Jest szczególnie zalecane przestrzegać poniższych instrukcji.

1. Podłączać zasilanie i obciążenie zgodnie z wartościami znamionowymi
2. Należy upewnić się, że podłączenie jest prawidłowe dla uniknięcia zagrożeń, jakie mogą wynikać z nieprawidłowego podłączenia
3. Należy odłączyć zasilanie przed obsługą przyrządu.
4. Należy zawsze pozostawić pewną wolną przestrzeń pomiędzy przyrządem i innymi urządzeniami, obudową itp.

Oświadczenie

Instrukcja odpowiada właściwości mierników PRO EX wyprodukowanych w czasie jej publikacji. Przyrząd może być wyposażony w inną wersję oprogramowania, która będzie zawierać dodatkowe szczegóły.

Instrukcja została wykonana z założeniem, że zawiera kompletne i dokładne informacje. Instrukcja podlega weryfikacji ale nie bierzemy na siebie odpowiedzialności za ewentualne występujące w niej błędy lub nieścisłości.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian i ulepszeń w produkowanych wyrobach bez obligatoryjnego obowiązku wprowadzania tych zmian i ulepszeń do wcześniej dostarczonych wyrobów.

I. Instrukcja obsługi mierników PRO EX

1.1 Profil mierników

Seria Pro EX to inteligentne cyfrowe mierniki tablicowe, które w swojej modułowej obudowie mogą zawierać, w zależności od wykonania, wyjście analogowe, RS-485, ustawienia limitów alarmów i wyjście przekaźnikowe. Przyrządy spełniają wymagania norm GB/T13978-2008, GB/T13850-1998, IEC1010 i EN61010.

1.2 PRO EX

Serię Pro EX stanowią mierniki:

PRO EX U51/I51/DU51/DI51/P51/F51/T51/L51 (w skrócie seria EX51)

PRO EX U53/I53/P53/Q53/S52 (w skrócie EX53)

1.3 Specyfikacja techniczna (ogólna)

Klasa dokładności	: klasa 0,2 klasa 0,5 klasa 1,0
Zasilanie	: 85~265V AC/DC
Pobór mocy	: ≤ 3VA (moduły 48x96mm), ≤ 5VA (moduły 96x96mm)
Stabilność wskazań	: zmiana roczna ≤ ±0,2%
Współczynnik wpływu temp.	: 100ppm
Przebieżenie wejść	: przebieżenie ciągłe ≤ x1,2 (dla prądu i napięcia) przebieżenie chwilowe ≤ x3 (napięcie), ≤ x30 (prąd)
Wyjście analogowe	: stałe napięcie, R zewn. ≥ 250Ω (wyjście 0~5V) stały prąd, R zewn. ≤ 500 Ω (wyjście 4~20mA) R zewn. = ∞, Limit napięcia ≤ 20V Przebieg zmienny ≤ 18mV (szczyt-szczyt) Czas zwłoki ≤ 300ms (wyk. specjalne ≤ 100ms) Wyjścia: 4~20mA, 0~20mA, 0~10mA, 0~1mA, 4~12~20mA, 0~1V, 0~5V, 0~10V
Komunikacja	: RS-485com, Modbus (protokół Modbus-RTU)
Wyjście przekaźnikowe	: normalnie rozwarne, obciążenie styku 5A/250V AC, 10A/24V DC

Górny limit alarmu: jeżeli wejście > od górnego limitu, przekaźnik H jest zwarty, LED H jest włączony, migotanie wskaźnika

Zwalnianie alarmu górnego limitu: jeżeli wejście ≤ ustawiony limit górny minus rzeczywista wartość powrotna to przekaźnik H zostaje rozwarne i LED H przestaje świecić. Wskazania powinny powrócić do normalnego stanu po wciśnięciu dowolnego przycisku.

Dolny limit alarmu: jeżeli wejście < od dolnego limitu, przekaźnik L jest zwarty, LED L jest włączony (świeci się)

Zwalnianie alarmu dolnego limitu: jeżeli wejście ≥ ustawiony limit dolny plus rzeczywista wartość powrotna to przekaźnik L zostaje rozwarne i LED L przestaje świecić. Wskazania powinny powrócić do normalnego stanu po wciśnięciu dowolnego przycisku.

Odporność na przebiecie : 2500V

Rezystancja izolacji : ≥ 100MΩ

Temperatura i wilgotność pracy : -10~55°C, RH ≤ 95% (bez kondensacji)
 Składowanie : -40~85°C, RH ≤ 95%
 Wymiary : EX51 48x96x76mm, EX53 96x96x76mm
 Masa : EX51 ok. 171g , EX53 ok. 310g
 Instalacja : montaż tablicowy (panelowy)
 Rozmiary otworów montaż. : EX51 46x94mm, EX53 91x91mm

1.4 Specyfikacja techniczna

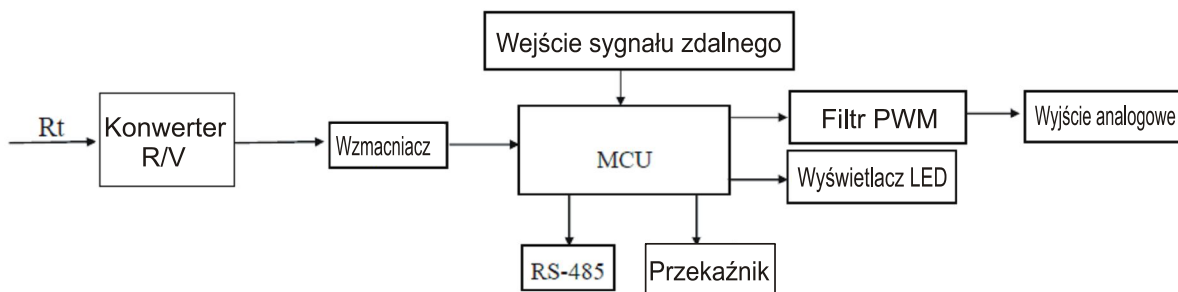
1.4.1 Dane techniczne

Wejście: sondy typu Pt50, Pt100, Cu50, Cu 100 (w zależności od opcji)

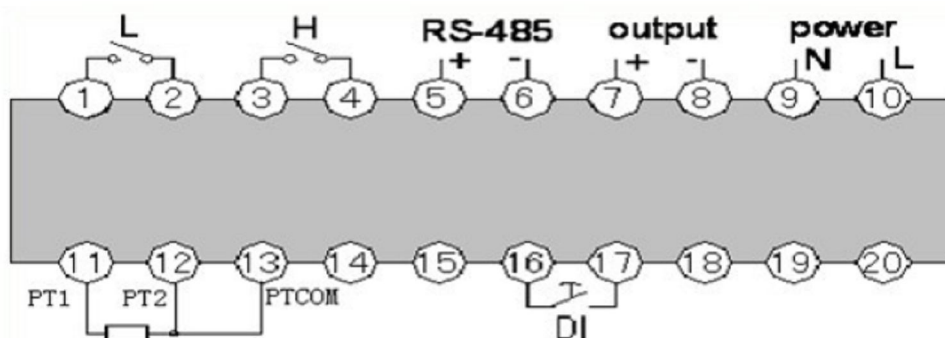
Zakres pomiaru temperatury: zależny od typu sondy i opcji zamówienia
(typowo dla Pt100 0~100°C)

Limity alarmów: ustawienia limitu górnego (H) <= od max wartości zakresu
 ustawienia limitu dolnego (L) < od max wartości zakresu
 (limit górny zawsze powinien być większy od dolnego)
 ustawienie wartości powrotnej (WP) 0,1~22,5 i <= górny limit.
 (rzeczywista wartość WP = ustawiona wartość WP)

1.4.1 Schematy elektryczne



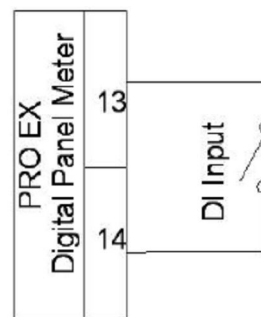
Rys 1 Schemat blokowy zasady działania



Rys 2 Schemat podłączeń elektrycznych

1.4.2 Wejście sygnałów zdalnych (DI)

Styki wejściowe : czysty kontakt
Rezystor wejściowy : $\leq 1k\Omega$
Schemat podłączenia podany jest na Rys 3



Rys 3

Co do statusu wyjścia dla przekazywania danych należy odnieść się do III części instrukcji obsługi PRO EX Protokoły komunikacji.

1.4.3 Ustawienia wyjść analogowych

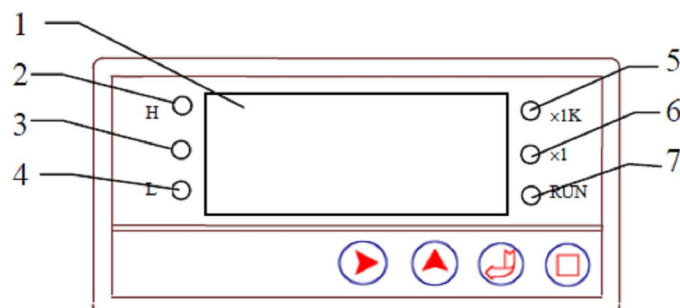
Wyjście analogowe A1 odpowiada mierzonej temperaturze

1.5 Obsługa i wygląd panelu miernika

1.5.1 Wygląd i obsługa panelu

Opis sygnalizatorów:

1. Ekran wyświetlacza
2. LED sygnalizacji górnego limitu
3. (nie dotyczy)
4. LED sygnalizacji dolnego limitu
5. (nie dotyczy)
6. LED sygnalizacji jednostki °C
7. sygnalizacji trybu „RUN” (praca)



Panel przedni miernika


Przyciski funkcyjne:



(1) Definicja wskaźników
H – Górny limit











L – Dolny limit

RUN – tryb pomiarów

Uwaga: Po wejściu miernika w tryb ustawień wyświetlacz 1 pokazuje opis wybranego menu (patrz Tabela 1) następane kliknięcie  powoduje otwarcie ekranu do wprowadzenia zmian

(2) Opis funkcji przycisków (opisane są funkcje dla całej serii PRO EX)

1.  W trybie modyfikacji parametrów, przesuwa kursor do prawej cyfry
















































2.  Przycisk „+”. W trybie modyfikacji parametrów dodaje 1 do cyfry. Jeżeli ustawiana jest szybkość transmisji wciskanie przycisku powoduje wybieranie prędkości transmisji 19200, 9600, 4800, 2400 lub 1200 bps. (Przy ustawianiu typu instalacji wciskanie wybiera 3P3W lub 3P4W).
3.  Przycisk „-”. W trybie modyfikacji parametrów odejmuje 1 od cyfry. Jeżeli ustawiana jest szybkość transmisji wciskanie przycisku powoduje wybieranie prędkości transmisji 19200, 9600, 4800, 2400 lub 1200. Przy ustawianiu typu instalacji wciskanie wybiera 3P3W lub 3P4W. Przy ustawianiu poziomu alarmu (S52) wciskanie przycisku pozwala na wybór P lub Q (tylko dla serii PRO EX 53).
4.  W trybie ustawień (SET UP), gdy wyświetlane jest główne menu po wciśnięciu przycisku miernik przechodzi do następnej strony. W trybie modyfikacji parametrów wciśnięcie powoduje skasowanie ustawień lub przesłanie ustawień i powrót do głównego menu (tylko dla serii PRO EX 53 - mierniki trójfazowe).
5.  W trybie ustawień (SET UP), gdy wyświetlane jest główne menu wciśnięciu przycisku otwiera menu i pozwala na przejście do trybu modyfikacji parametrów. W trybie modyfikacji parametrów wciśnięcie powoduje przesłanie modyfikacji i przejście do następnej strony głównego menu (tylko dla serii PRO EX 53 – mierniki trójfazowe).
6.  +  Wciśnięcie i przytrzymanie przycisków przez 3 s powoduje przejście miernika ze statusu pomiarów do ustawień (SET UP) (tylko dla serii PRO EX 53).
7.  +  Przyrząd zmienia jednostki metryczne pomiędzy 1 i 1k
8.  +  Wciśnięcie i przytrzymanie przycisków przez 3 s w trybie modyfikacji parametrów przesuwają kursor w pętli do prawej cyfry. W statusie alarmu wciśnięcie i przytrzymanie przycisków przez 3 s zatrzymuje migotanie diody LED.

1.5.2 Obsługa miernika i tabela menu

Przykład (na podstawie miernika U51)

Miernik napięcia AC PRO EX U51 z wejściem napięcia 0~600V i RS-485. Adres miernika jest 5, prędkość transmisji 9600bps. Gdy napięcie wejściowe będzie większe od 500V ma uruchomić się alarm dla górnego limitu, a gdy napięcie < 495V dla górnego limitu ma nastąpić rozwarcie przełącznika. Gdy napięcie wejściowe będzie mniejsze od 100V ma uruchomić się alarm dla dolnego limitu gdy napięcie > 105V dla dolnego limitu ma nastąpić rozwarcie

przełącznika. Max wejście sygnału napięciowego jest 500V, a hasło należy zmienić z 1111 na 1234. Kolejne kroki są następujące:

1. Wcisnąć i przytrzymać przez 3s przyciski  + , aż wyświetli się , pierwsza cyfra migocze – zmienić ją wciskając  na „1”, następnie wcisnąć , aby przejść do drugiej cyfry, wcisnąć  i zmienić cyfrę na „1” .. i tak kolejno wprowadzić 4 cyfry „1”. Następnie wcisnąć  dla zatwierdzenia ustawienia, pojawi się menu A (zg z tabelą 1 niżej).
2. Gdy pojawi się menu A zg z tabelą 1 to wciskając  i  modyfikujemy adres na , zatwierdzamy bieżące zmiany  i przechodzimy do ustawień submenu B (patrz tabela 1).
3. Gdy pojawi się menu prędkości transmisji wcinać  aż do wyboru  na LCD, wcisnąć  dla zatwierdzenia.
4. Wciskamy  i wyświetla się menu I z tabeli 1, następnie wciskamy  dla otwarcia ustawienia PT. Wciskamy  i  dla zmiany ustawienia na , i zatwierdzamy zmiany przyciskiem .
5. Wciskamy  i wyświetla się menu C z tabeli 1, następnie wciskamy  dla otwarcia ustawiania wartości górnego limitu. Wciskamy  i  do zmiany ustawienia na „”. Zatwierdzamy ustawienie.
6. Wciskamy  i wyświetla się menu E z tabeli 1, wciskamy  dla otwarcia ustawiania dolnego limitu. Wciskamy  i  do zmiany ustawienia na „”. Zatwierdzamy ustawienie.
7. Wciskamy  i wyświetla się menu E z tabeli 1, wciskamy  dla otwarcia ustawień wartości powrotnej. Wciskamy  i  do zmiany ustawienia na „”. Zatwierdzamy ustawienie.
8. Wciskamy  i wyświetla się menu M z tabeli 1, wciskamy  dla otwarcia ustawień max wartości wejścia sygnału napięcia AC. Wciskamy  i  do zmiany ustawienia na „”. Zatwierdzamy ustawienie.
9. Wciskamy  i wyświetla się menu F z tabeli 1, wciskamy  dla modyfikacji hasła przyciskami  i  na „”. Zatwierdzić.
10. Wciskamy  i wyświetla się menu G z tabeli 1, następnie ponownie wciskamy  i opuszczamy tryb ustawień.

Uwaga: należy zapamiętać hasło, jeżeli hasło zostanie zagubione, prosimy o kontakt z dystrybutorem.

Tabela 1

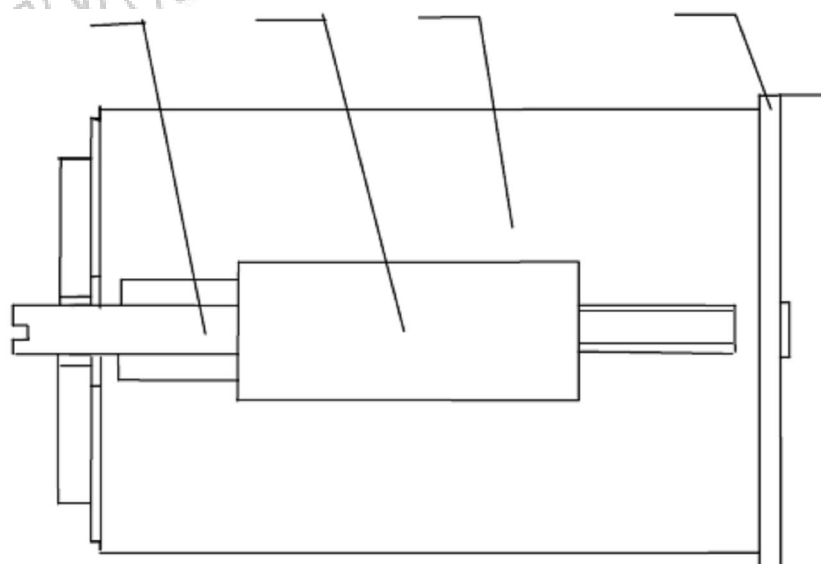
A	Addr	Ustawianie adresu com	Zakres: 1~255
B	BAUD	Ustawianie prędkości transmisji	19200, 9600, 4800, 2400, 1200, tabela opcji
C	HiGH	Ustawienia górnego limitu alarmu	
D	LoY	Ustawienia dolnego limitu alarmu	
E	BACK	Ustawienia wartości powrotnej alarmu	Zakres: 0~1/2(Hi limit-Lo limit)
F	Pin	Ustawienia zmiany parametrów	Wejście do setup zmiany parametrów
G	QUIT	Wyjście z trybu setup	Wyjście z ustawień
H	Erro	Błąd	
I	Pt	Ustawienia przekładni PT (VT)	Zakres: 0,1~6500
J	Ct	Ustawienia przekładni CT	Zakres: 0,1~6500
K	LLoY	Dolna granica charakteru indukcyjnego obciążenia	Wybór dla charakteru indukcyjnego
L	CLoY	Dolna granica charakteru pojemnościowego obciążenia	Wybór dla charakteru pojemnościowego
M	UoUt	Napięcie wejściowe AC odpowiadające pełnej wartości wyjściowego sygnału analogowego	Zakres: 0~600V AC
N	IoUt	Prąd wejściowy AC odpowiadający pełnej wartości wyjściowego sygnału analogowego	Zakres: 0~5A AC
O	dUoUt	Napięcie wejściowe DC odpowiadające pełnej wartości wyjściowego sygnału analogowego	Zakres: 0~600V DC
P	dIoUt	Prąd wejściowy DC odpowiadający pełnej wartości wyjściowego sygnału analogowego	Zakres -75mV ~ +75mV
Q	PoUt	Moc wejściowa odpowiadająca pełnej wartości wyjściowego sygnału analogowego	Zakres: 0~9000W (3 fazy)
R	FoUt	Częstotliwość wejściowa odpowiadająca pełnej wartości wyjściowego sygnału analogowego	Zakres: 45~65Hz, 360~440Hz
S	dEtC	Wybór typu sondy temperatury	Otworzyć następane menu: Pt100, Pt50, Cu100, Cu50
T	P100	Sonda temperatury Pt100	
U	Pt50	Sonda temperatury Pt50	
V	C100	Sonda temperatury Cu100	
W	CU50	Sonda temperatury Cu50	

X	EOUE	Temp. wyjściowa odpowiadająca pełnej wartości wyjściowego. sygn. analog.	
---	------	--	--

1.5.4 Instalacja

1. Wykonać odpowiedni otwór w płycie montażowej zg z rysunkiem niżej
2. Wsunąć miernik w otwór i zamontować na jego obudowie zaczepty 1 służące do mocowania i przesuwając zaczepty zamocować miernik.

Bolec mocujący Akcesoria Miernik Płyta montażowa (panel)



Rys. Instalacja miernika tablicowego

1.6 Obsługa przyrządu i rozwiązywanie problemów

1.6.1 Jak prawidłowo posługiwać się przyrządem?

Zalecamy użytkownikowi używanie wyrobu w warunkach środowiskowych zgodnych z wymogami instrukcji obsługi. Inaczej użytkownik jest odpowiedzialny za wystąpienie ryzyka uszkodzeń i narażeń.

1.6.2 Ostrzeżenia

1. Prosimy nie rozbierać wyrobu. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów w eksploatacji prosimy o zwrócenie się do dystrybutora.
2. Należy upewnić się, że temperatura otoczenia wynosi $-10^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$
3. Przewody należy podłączyć prawidłowo i sprawdzić czy połączenia są zgodne ze schematami połączeń
4. Upewnić się, że wartości wejściowe nie będą przekraczać więcej niż 1,2 wartości maksymalnej przewidzianej dla danego wejścia.

1.6.3 Rozwiązywanie problemów

No	Opis problemu	Rozwiązanie problemu
1.	Nie wyświetla się LCD pomimo włączenia zasilania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić czy przewody zasilania są podłączone do odpowiednich terminali 2. Sprawdzić podłączenie przewodu zasilającego do gniazda/zacisków zasilania 3. W zależności od typu miernika sprawdzić napięcie zasilania jest np. 85~265V AC/DC 4. Jeżeli nadal LCD nie wyświetla się prosimy skontaktować się z dystrybutorem.
2.	Nieprawidłowa wartość mierzona	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić czy odpowiednie przewody są podłączone do terminali prawidłowo i pewnie 2. Jeżeli jest to PRO EX U51/U53 to sprawdzić prawidłowe ustawienie przekładni PT 3. Jeżeli jest to PRO EX I51DI51/I53 to sprawdzić prawidłowe ustawienie przekładni CT 4. Jeżeli jest to PRO EX P51/P53/Q53/S52 to sprawdzić ustawienia przekładni PT i CT 5. Jeżeli jest to PRO EX T51 to sprawdzić wybranie odpowiedniej sondy Pt/Cu 6. Jeżeli nadal występuje problem prosimy o kontakt z dystrybutorem
3.	Brak dostępu do trybu SET UP	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upewnić się co do prawidłowości hasła. Domyślne hasło jest „1111” 2. Jeżeli hasło zostało zagubione prosimy o kontakt z dystrybutorem
4.	Brak sygnału na wyjściu analogow.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upewnić się czy miernik ma wyjścia analogowe 2. Sprawdzić czy podłączenia są prawidłowe i pewne 3. Dla PRO EX U51/U53 sprawdzić czy pełny zakres (UoUt) odpowiadający wyjściu analogowemu jest prawidłowy. Tzn. gdy np. jest wyjście analogowe 4~20mA, zakres wejścia jest 0~5A a IoUt ustawiono na 2A to dla 2A wartości wejściowej powinno odpowiadać 20mA na wyjściu analogowym. 4. Jeżeli nadal występuje problem prosimy o kontakt z dystrybutorem.
5.	Nie ma komunikacji z miernikiem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upewnić się czy używany miernik wyposażony jest w RS-485. 2. Sprawdzić czy przewody komunikacji są prawidłowo i pewnie połączone z portem RS-485. Upewnić się czy zaciski „+” i „-” terminali są podłączone prawidłowo. 3. Sprawdzić czy prędkość transmisji i adres miernika są zadane takie same w mierniku i PC

		4. Jeżeli jest pewność co do połączenia, adresu i prędkości transmisji, a nie ma komunikacji należy skontaktować się z dystrybutorem
6.	Brak ostrzeżeń alarmowych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upewnić się czy używany miernik wyposażony jest w wyjście przekaźnikowe 2. Sprawdzić czy przewody są podłączone prawidłowo i pewnie do terminali wyjściowych alarmu przekaźnika. 3. Sprawdzić czy wprowadzony limitu górny i dolny są zgodne z wymogami 4. Jeżeli jest pewność co do podłączeń i występuje błąd to należy skontaktować się z dystrybutorem

II. Instrukcja obsługi oprogramowania

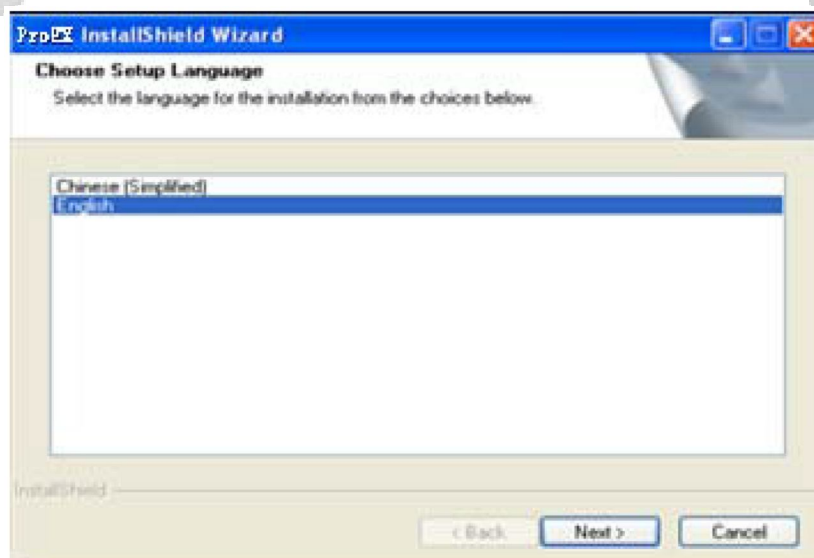
2.1 Opis funkcji

Mierniki PRO EX odczytują próbkowane wielkości wejściowe, monitorują i odczytują dane w czasie rzeczywistym. Pozwalają na zdalne ustawienia parametrów włączając w to adres komunikacji, prędkość transmisji, PT, CT, limity górny/dolny, poziom wartości powrotnej (różne typy wyrobów mają różne możliwości w zależności od wyposażenia opcjonalnego).

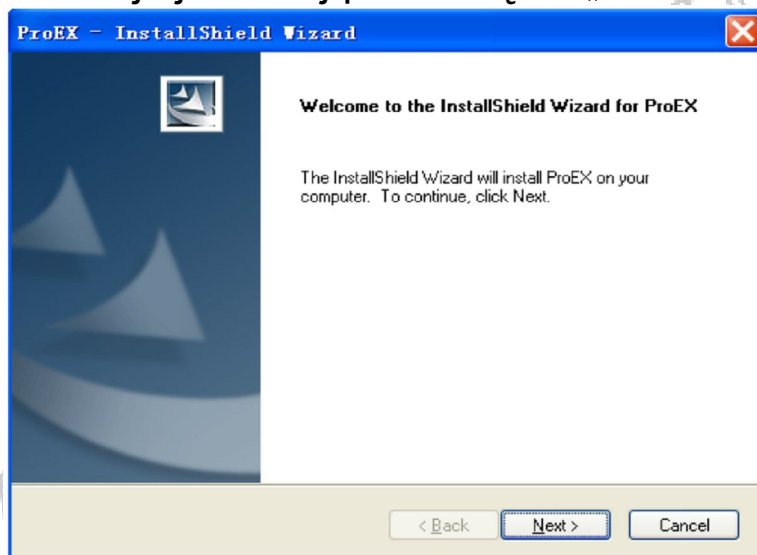
2.2 PRO EX Instalacja oprogramowania

2.2.1 System operacyjny: Windows 98/ME/2003/XP

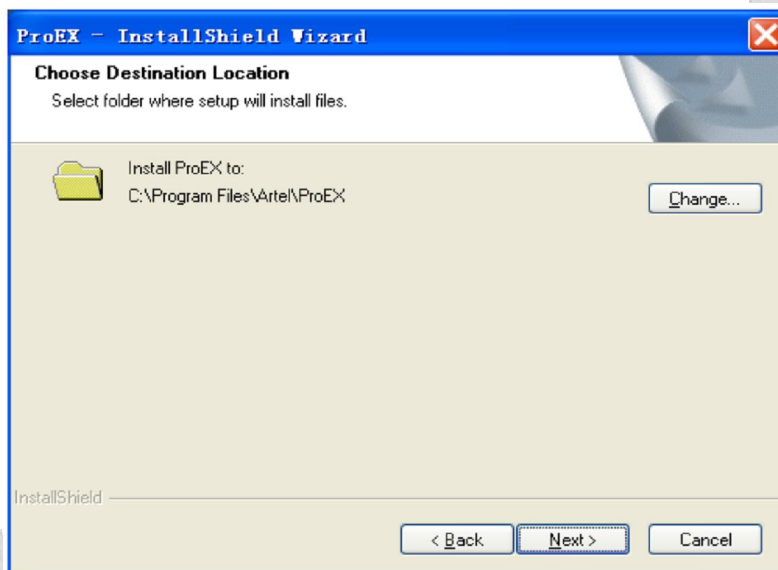
2.2.2 Wsunąć dysk CD oprogramowania do napędu CD w komputerze i otworzyć pliki oprogramowania w „mój komputer”, kliknąć dwukrotnie na „AT-UPS-Ex5Series” dla otwarcia procesu setup jak na Rys. niżej i następnie wybrać język angielski.



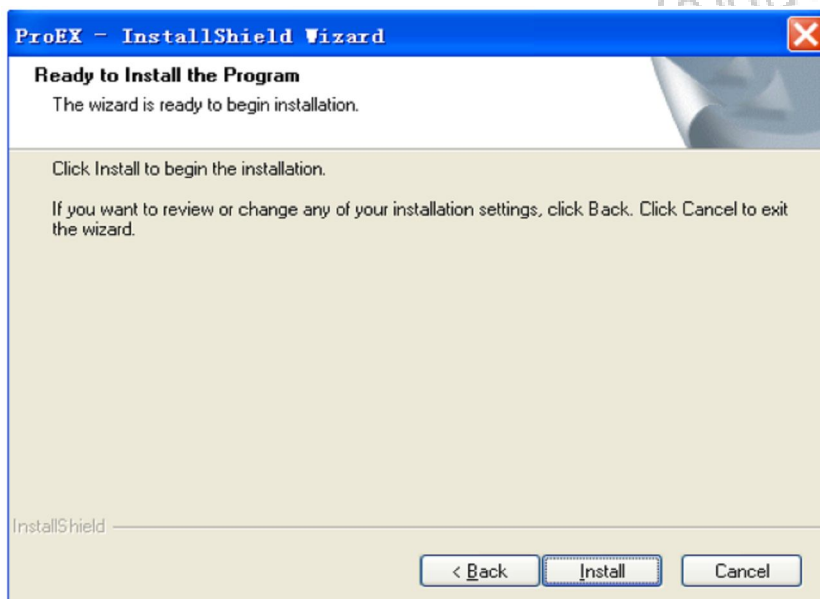
1) Otworzyć interfejs jak niżej po kliknięciu „Next”



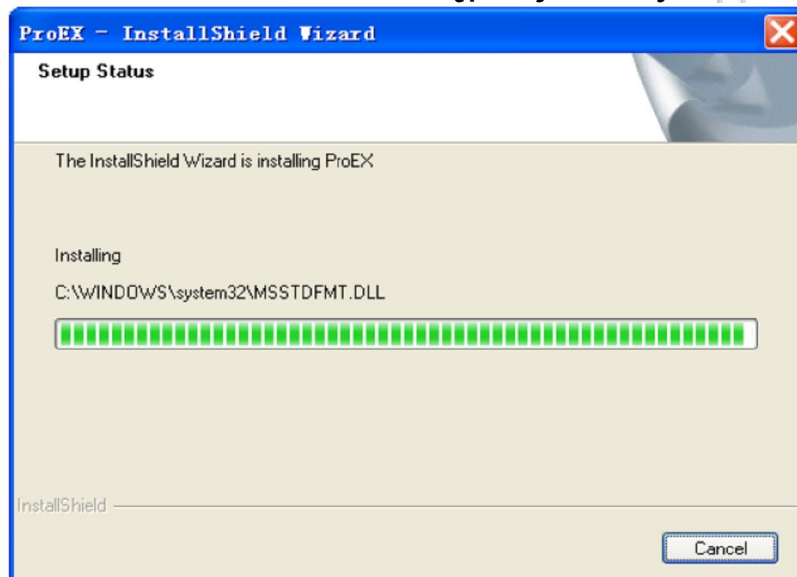
2) Kliknąć „Next”



3) Zmienić miejsce instalacji plików po kliknięciu „Change”, jeżeli nie, to program zainstaluje się automatycznie na dysku C jako: \program_files\Artel\ProEX. Kliknąć „Next” dla otwarcia kolejnej strony.

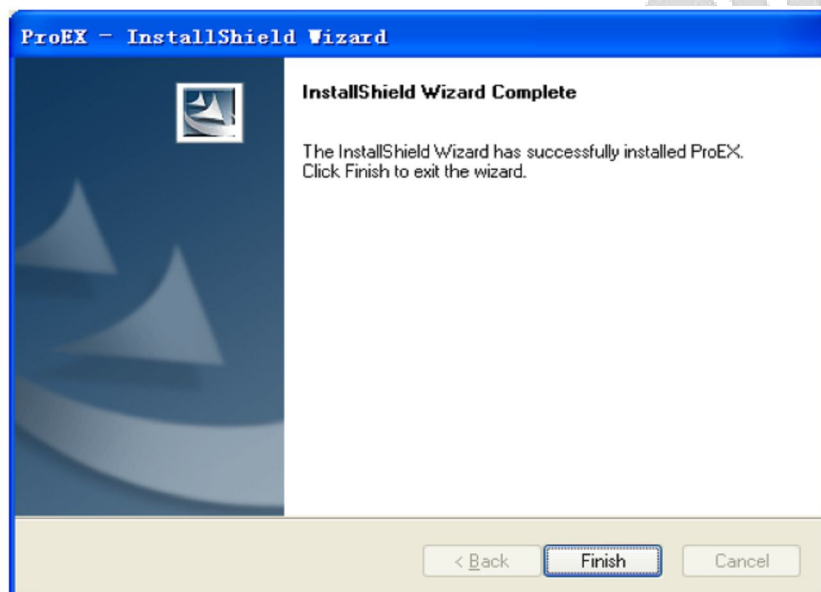


4) Kliknąć „Install” dla otwarcia następczej strony



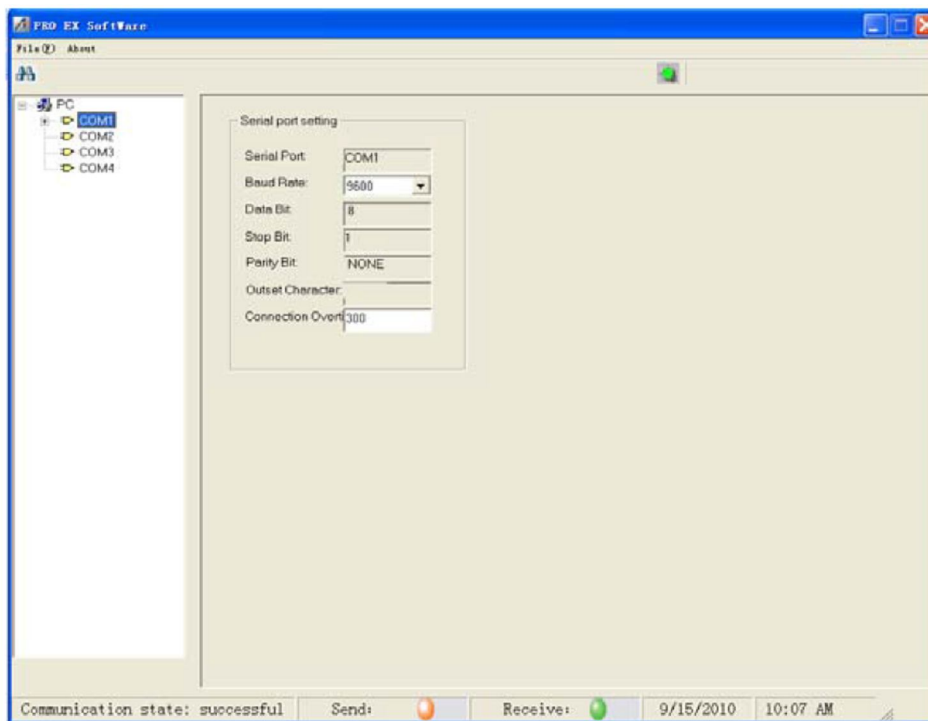
Oprogramowanie jest instalowane, proszę czekać...





5) Po zainstalowaniu oprogramowania pojawi się interfejs:

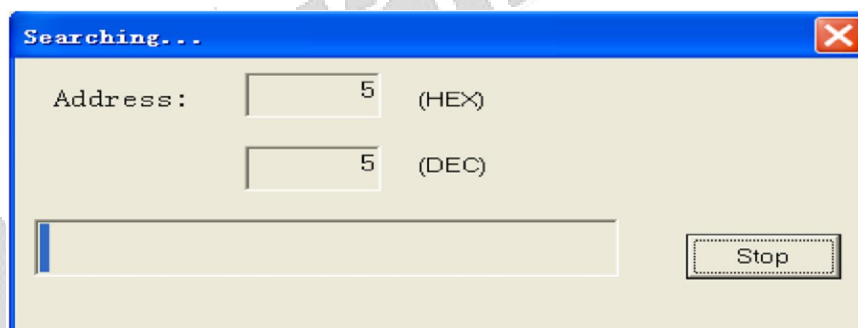


6) Kliknięcie „Finish” zamyka proces pomyślnej instalacji programu.

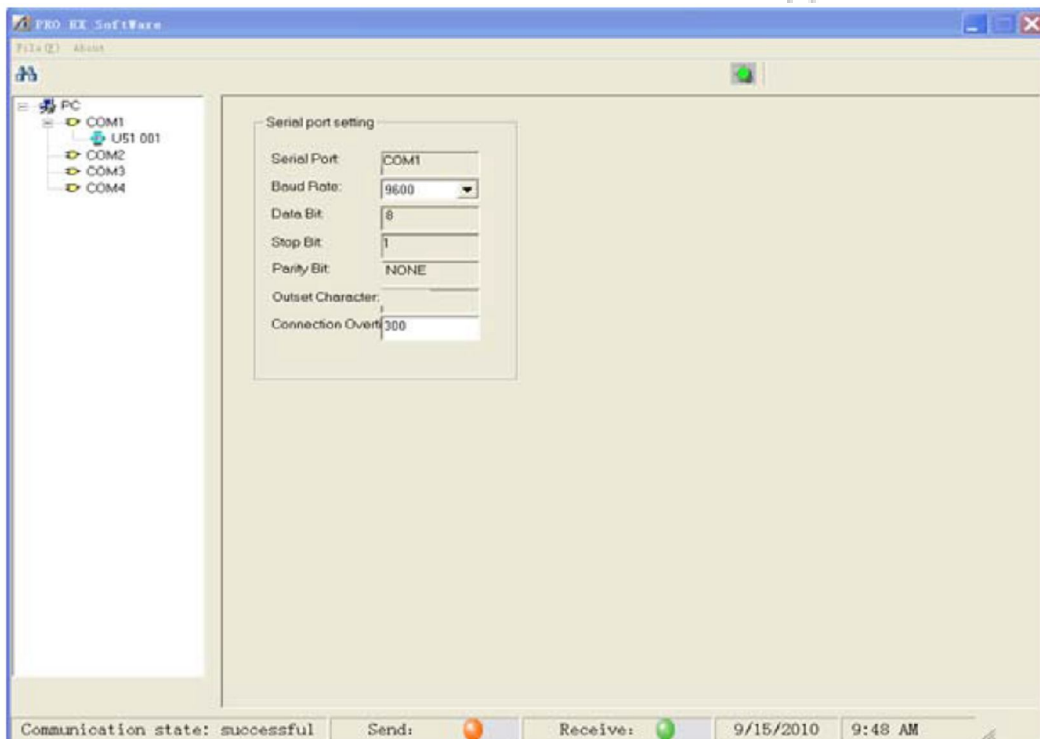
2.2.3 Start oprogramowania PRO EX rozpoczyna się od otwarcia interfejsu jak niżej, zawierającego 5 standardowych poziomów wartości prędkość transmisji do wyboru (domyślna wartość jest 9600 bps), nadprogramowy czas (overtime) połączenia jest ustawiany dla określenia czasu odpowiedzi połączenia. Np. nadprogramowy czas jest ustawiony jak na Rys niżej na 300ms, oznacza to, że gdy miernik nie odpowiada do PC na wysłany z PC sygnał, to PC będzie wysyłał ten sygnał cyklicznie.



2.2.3.1 Jeżeli górny wskaźnik z prawej zaświeca się na zielono i gdy klikamy  wtedy otwiera się następujący interfejs. Jeżeli jest połączenie RS-485 to klikamy COM2 i następnie , otworzy się następujący interfejs. Należy pamiętać aby najpierw kliknąć najpierw , a potem  dla wyszukiwania.

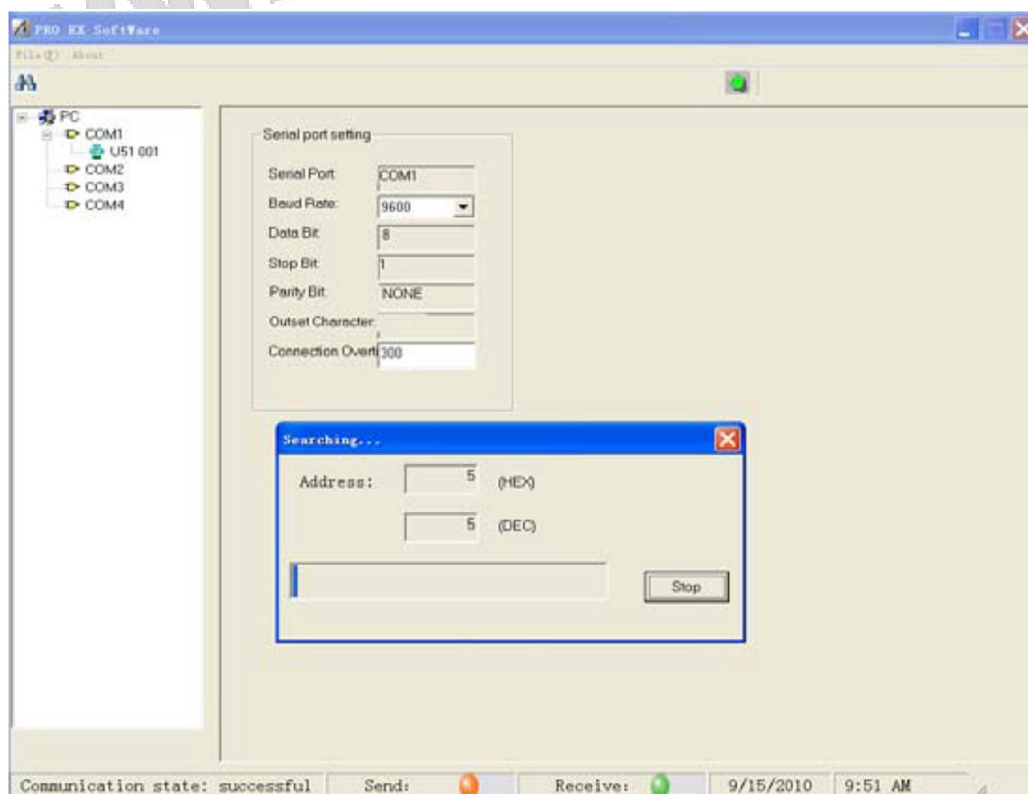



Użytkownik może wybrać numery jakie nie są adresami przed rozpoczęciem poszukiwania odpowiednich mierników z firmowym oprogramowaniem, które mają być ustawiane. Np. adres 5 może być wybrany jako adres startowy, jeżeli wiadomo że jest to najmniejszy adres w firmowym oprogramowaniu mierników, wtedy oprogramowanie będzie szukać mierników o adresach od 5 do 255. Proces przebiega następująco (przykładowo wyszukano miernik U51):

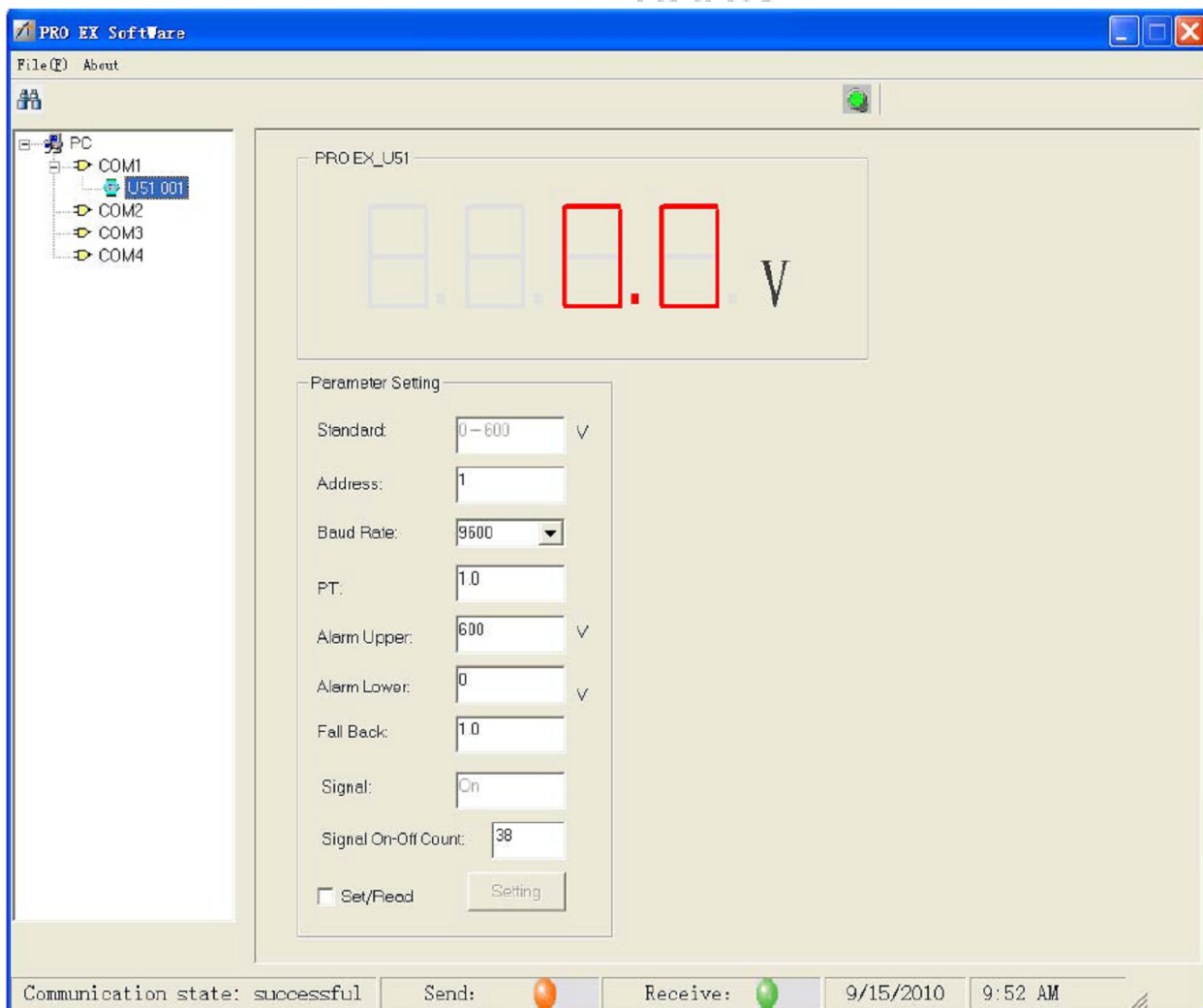


Uwaga: Jeżeli w tym samym czasie miernik będzie komunikował się z com, należy się upewnić, że wszystkie adresy są różne, jeżeli nie to należy ustawić różne adresy w miernikach przy pomocy ich firmowego oprogramowania. Po tym możemy przeprowadzić wyszukiwanie od najmniejszego adresu. Można kliknąć „STOP” i zakończyć wyszukiwanie jeżeli wiadomo, że nie ma podłączonych mierników o wyższych adresach niż aktualnie wyszukiwane.

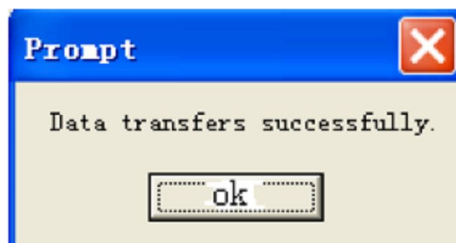
2.2.3.2 Po zakończeniu wyszukiwania pojawia się ekran jak niżej i wyszukane mierniki pojawią się jak na tym ekranie u góry po lewej.



Klikamy  U51 001 dla otwarcia ekranu z parametrami PRO EX U51 – wyświetli się interfejs z wyświetlaniem rzeczywistych danych. Interfejs będzie się zmieniał jeżeli są znalezione mierniki pod innymi adresami po kliknięciu ikony każdego z tych mierników odpowiednio do ich typów, konfiguracji itp.



W oknie „Parameter setting” użytkownik może ustawiać parametry jak PT, CT, górny limit, dolny limit i poziom wartości powrotnej. Klikamy „Setup” (najpierw wybieramy odpowiednią opcję po kliknięciu „Set/Read”) po dokonaniu zmian ustawień, pojawia się komunikat jak niżej:



Miernik zacznie pracować z nowymi ustawieniami po kliknięciu „OK.”

III PRO EX Protokoły komunikacji

Z uwagi na obszerność tematu i jego specjalistyczny charakter a także chęć uniknięcia niepotrzebnych błędów lub nieścisłości w tłumaczeniu prosimy o korzystanie z wersji angielskiej Instrukcji Obsługi mierników PRO EX dostępnej na stronie internetowej www.biall.com.pl jako odpowiedni plik pdf w kartotekach wszystkich mierników tablicowych PRO EX (najprostsze wyszukiwanie przez indeksy: 140201, 140202 i kolejne 1402x).

IV Ochrona środowiska



Urządzenie podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

Notatki

www.biall.com.pl

www.biall.com.pl

www.biall.com.pl

www.biall.com.pl

www.biall.com.pl

wer. 2014-09-23 WF

PRO EX T51D002YN
nr kat. 140208

Miernik tablicowy temperatury
2 wyjścia przekaźnikowe
Wyprodukowano w Chinach
Importer: BIALL Sp. z o.o.
ul. Barniewicka 54C
80-299 Gdańsk
www.biall.com.pl

PRO EX T51D112YY
nr kat. 140209

Miernik tablicowy temperatury
2 wyjścia przek. RS-485
Wyprodukowano w Chinach
Importer: BIALL Sp. z o.o.
ul. Barniewicka 54C
80-299 Gdańsk
www.biall.com.pl