

Instrukcja obsługi MIERNIK SRP-N1186

- Firmware: od v.6.00
- Typ wejścia: 0/4-20 mA, 0/1-5V, 0/2-10V
- Obudowa naścienna IP 67



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia lub oprogramowania należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

SPIS TREŚCI

1. PODSTAWOWE WYMAGANIA I BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA.....	3
2. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA.....	4
3. DANE TECHNICZNE.....	5
4. INSTALACJA URZĄDZENIA.....	7
4.1. ROZPAKOWANIE.....	7
4.2. MONTAŻ.....	8
4.3. SPOSÓB PODŁĄCZENIA.....	8
4.4. KONSERWACJA.....	20
5. OPIS PŁYTY CZOŁOWEJ.....	21
6. ZASADA DZIAŁANIA.....	22
6.1. TRYB POMIAROWY.....	22
6.2. DETEKCCJA WARTOŚCI SZCZYTOWYCH.....	23
6.3. STEROWANIE WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH.....	24
6.3.1. Jedna wartość progowa.....	25
6.3.2. Dwie wartości progowe.....	26
7. PROGRAMOWANIE URZĄDZENIA.....	27
7.1. OBSŁUGA MENU URZĄDZENIA.....	27
7.2. EDYCJA PARAMETRÓW.....	28
7.2.1. Parametry numeryczne (tryb zmiany cyfry).....	28
7.2.2. Parametry numeryczne (tryb płynnej zmiany wartości).....	29
7.2.3. Parametry przełącznikowe (typu "LISTA").....	29
7.3. OPIS MENU.....	30
7.3.1. Menu "rEL1".....	30
7.3.2. Menu "inPt".....	32
7.3.3. Menu "OutP".....	38
7.3.4. Opcja "bri".....	40
7.3.5. Menu "HOLd".....	40
7.3.6. Menu "SECu".....	41
7.3.7. Menu "rS".....	41
7.3.8. Opcja "Edit".....	42
7.3.9. Opcja "dEFS".....	42
7.3.10. Menu "SErv".....	42
7.4. STRUKTURA MENU.....	43
8. DZIAŁANIE DIODY ALARMOWEJ.....	45
9. ZABEZPIECZENIE PRZECIWPZECIĄŻENIOWE.....	45
10. WYZNACZANIE WYŚWIETLANEGO WYNIKU.....	45
10.1. SPOSOBY PRZELICZANIA WYNIKU POMIARU.....	45
10.1.1. Charakterystyka liniowa.....	46
10.1.2. Charakterystyka kwadratowa.....	46
10.1.3. Charakterystyka pierwiastkowa.....	47
10.1.4. Charakterystyka użytkownika.....	47
10.1.5. Charakterystyka objętościowa zbiornika cylindrycznego.....	48
10.2. PRZYKŁADY PRZELICZEŃ.....	49
11. OBSŁUGA PROTOKOŁU MODBUS.....	54
11.1. WYKAZ REJESTRÓW.....	54
11.2. OBSŁUGA BŁĘDÓW TRANSMISJI.....	60
11.3. PRZYKŁADY RAMEK ZAPYTAŃ /ODPOWIEDZI.....	60
12. LISTA USTAWIEŃ UŻYTKOWNIKA.....	63

Znaczenie symboli używanych w instrukcji:



- symbol ten zwraca uwagę na szczególnie istotne wskazówki dotyczące instalacji oraz obsługi urządzenia.

Nie stosowanie się do uwag oznaczonych tym symbolem może być przyczyną wypadku, uszkodzenia lub zniszczenia urządzenia.

W PRZYPADKU UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA NIEZGODNIE Z INSTRUKCJĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA POWSTAŁE SZKODY PONOSI UŻYTKOWNIK



- symbol ten zwraca uwagę na szczególnie istotne opisy dotyczące właściwości urządzenia.

Zalecane jest dokładne zapoznanie się z uwagami oznaczonymi tym symbolem.

1. PODSTAWOWE WYMAGANIA I BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA



- **Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z niewłaściwego zainstalowania, nieutrzymywania we właściwym stanie technicznym oraz użytkowania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.**
- Instalacja powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel posiadający uprawnienia wymagane do instalacji urządzeń elektrycznych. Podczas instalacji należy uwzględnić wszystkie dostępne wymagania ochrony. Na instalatorze spoczywa obowiązek wykonania instalacji zgodnie z niniejszą instrukcją oraz przepisami i normami dotyczącymi bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej właściwymi dla rodzaju wykonywanej instalacji.
- Jeżeli urządzenie jest wyposażone w zacisk PE, powinien on być dołączony do szyny PE. W pozostałych przypadkach, należy do niej podłączyć zacisk GND.
- Należy przeprowadzić właściwą konfigurację urządzenia, zgodnie z zastosowaniem. Niewłaściwa konfiguracja może spowodować błędne działanie, prowadzące do uszkodzenia urządzenia lub wypadku.
- **Jeśli w rezultacie defektu pracy urządzenia istnieje ryzyko poważnego zagrożenia związanego z bezpieczeństwem ludzi oraz mienia należy zastosować dodatkowe, niezależne układy i rozwiązania, które takim zagrożeniu zapobiegają.**
- **W urządzeniu występuje niebezpieczne napięcie, które może spowodować śmiertelny wypadek. Przed przystąpieniem do instalacji lub rozpoczęciem czynności związanych z wykrywaniem uszkodzeń (w przypadku awarii) należy bezwzględnie wyłączyć urządzenie przez odłączenie źródła zasilania.**
- Urządzenia sąsiadujące i współpracujące powinny spełniać wymagania odpowiednich norm i przepisów dotyczących bezpieczeństwa oraz być wyposażone w odpowiednie filtry przeciwprzebiegowe i przeciwzakłócenowe.



- Nie należy podejmować prób samodzielnego rozbierania, napraw lub modyfikacji urządzenia. Urządzenie nie posiada żadnych elementów, które mogłyby zostać wymienione przez użytkownika. Urządzenia w których stwierdzono usterkę muszą być odłączone i oddane do naprawy w autoryzowanym serwisie.



- Nie używać urządzenia w strefach zagrożonych nadmiernymi wstrząsami, wibracjami, pyłem, wilgocią, korozyjnymi gazami i olejami.
- Nie używać urządzenia w środowisku zagrożonym wybuchem.
- Nie używać urządzenia w miejscach charakteryzujących się dużymi wahaniami temperatury, narażonych na kondensację pary wodnej lub oblodzenie.
- Nie używać urządzenia w miejscach narażonych na bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Należy upewnić się czy temperatura w otoczeniu urządzenia (np. wewnątrz szafy sterowniczej) nie przekracza wartości zalecanych. W takich przypadkach należy wziąć pod uwagę wymuszone chłodzenie urządzenia (np. poprzez wykorzystanie wentylatora).



Urządzenie przeznaczone jest do pracy w środowisku przemysłowym i nie należy używać go w środowisku mieszkalnym lub podobnym.

2. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Miernik **SRP-N1186** posiada dwa wejścia pomiarowe - jedno wejście prądowe 0-20 / 4-20mA oraz jedno wejście napięciowe 0-5 / 1-5 / 0-10 / 2-10V. Wejście prądowe wyposażone jest w zabezpieczenie chroniące rezystor pomiarowy przed uszkodzeniem. Wybór aktywnego wejścia dokonywany jest programowo. Dopuszczalne są następujące charakterystyki przetwarzania: liniowa, pierwiastkowa, kwadratowa, zdefiniowana przez użytkownika (max. 20-przedziałowa) oraz objętościowa zbiorników cylindrycznych w pozycji pionowej i poziomej. Pomiar widoczny jest na 6-dekadowym wyświetlaczu LED. Zakres wyświetlanych wartości może być ustalany dowolnie od -99999 do 999999.

Miernik może być wyposażony w 2 wyjścia przekaźnikowe lub wyjścia typu OC. Opcjonalnie miernik (w wersji z jednym przekaźnikiem lub wyjściem typu OC) może być wyposażony do wyboru w: aktywne wyjście prądowe, pasywne izolowane wyjście prądowe lub aktywne wyjście napięciowe. Łącze komunikacyjne RS-485 oraz wyjście zasilania przetworników dostępne są w standardzie. Miernik dostępny jest w dwóch wersjach wykonania układu zasilania.

Urządzenie posiada 4-przyciskową klawiaturę do programowania nastaw podstawowych, która dla zachowania wysokiego stopnia ochrony znajduje się pod pokrywą czołową. Aby umożliwić zmianę nastaw miernika bez rozszczelniania obudowy przewidziano możliwość sterowania bezprzewodowego, za pomocą pilota - nadajnika podczerwieni. Umieszczona w nim klawiatura jest odpowiednikiem klawiatury urządzenia.

Pilot nie należy do wyposażenia i jest dostępny opcjonalnie na życzenie klienta.

SRP-N1186 przeznaczony jest do procesów regulacji np. temperatury typu grzanie / chłodzenie z regulowanymi czasami zwłoki zadziałania przekaźników wyjściowych, sterowania poziomami lub zaworami.

3. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające (zależnie od wersji) Wymagany zewn. bezpiecznik Pobór mocy	85... 230 ...260V AC/DC; 50 ÷ 60 Hz (separowane) lub 19... 24 ...50V DC i 16V... 24 ...35V AC (separowane) zwłoczny, na prąd znamionowy max. 2 A dla zasilania 85 ÷ 260V AC/DC: max. 5 VA dla zasilania 16V ÷ 35V AC: max. 5 VA dla zasilania 19V ÷ 50V DC: max. 5 W
---	--

Wejście prądowe	0÷20 mA, 4÷20 mA zabezpieczone przed przeciąż., prąd wejściowy jest ograniczony do 40 mA (typowo)
Dokładność pomiaru prądu	± 0,1% @ 25°C; ± jedna cyfra (dla zakresu 0÷20 mA)
Rezystancja wejścia prądowego	< 65 Ω (typowo 55 Ω)
Przekroczenie długotrwałe nomin. zakr. pomiarowego	20%

Wejście napięciowe	0÷5 V, 1÷5 V, 0÷10 V, 2÷10 V
Dokładność pomiaru napięcia	± 0,1% @ 25°C; ± jedna cyfra (dla zakresu 0÷10 V)
Rezystancja wejścia napięciowego	> 50 kΩ
Przekroczenie długotrwałe nomin. zakr. pomiarowego	20%

Wyjście zasilania czujników:	24V +5% -10% / max. 100 mA, stabilizowane
-------------------------------------	---

Wyjście przekaźnikowe:	0 lub 1; (styki zwarte) 1A/250V AC (cos φ = 1)
-------------------------------	--

Wyjście OC:	0 lub 1; 30mA / 30VDC / 100mW
--------------------	-------------------------------

Wyjście prądowe aktywne: (dostępne tylko w wersji z dwoma przekaźnikami lub dwoma wyjściami typu OC)	zakres pracy max. 0 ÷ 24 mA
Maksymalna rezystancja obciążenia:	700 Ω

Wyjście prądowe pasywne izolowane: (dostępne tylko w wersji z dwoma przekaźnikami lub dwoma wyjściami typu OC)	zakres pracy max: 2,8 ÷ 24 mA
Zakres napięcia zasilania:	Uz = 9,5V ÷ 36V
Maksymalna rezystancja obciążenia:	(Uz – 9,5V)/24mA [kΩ]
Wyjście napięciowe aktywne: (dostępne tylko w wersji z dwoma przekaźnikami lub dwoma wyjściami typu OC)	zakres pracy max.: 0 ÷ 11V
Minimalna rezystancja obciążenia:	2000Ω
Stabilność temperaturowa	50 ppm / °C
Zakres wskazań	od -99999 do 999999 + kropka dziesiętna
Interfejs komunikacyjny	RS 485, 8N1 oraz 8N2, Modbus RTU, nieizolowany galwanicznie
Szybkość transmisji	1200 ÷ 115200 bit/sek.
Wyświetlacz (zależnie od wersji)	LED, 6 x 13 mm, czerwony lub LED, 6 x 13 mm, zielony
Pamięć danych	nieulotna typu EEPROM
Stopień ochrony urządzenia	IP 67
Typ obudowy	naścienna
Materiał obudowy	ABS (dolna część) + PC (górna część)
Wymiary obudowy	
bez dławic:	110 x 80 x 67 mm
z dławicami:	110 x 105 x 67 mm
Temperatura pracy	0°C do +50°C lub -20°C do +50°C
Temperatura składowania	-10°C do +70°C lub -20°C do +70°C
Wilgotność	5 do 90% bez kondensacji
Wysokość	do 2000 m n.p.m.
Max. moment obrotowy przy dokręcaniu złączy śrubowych	0,5 Nm
Max. przekrój przewodów przyłączeniowych	2,5 mm ²

Wymagania bezpieczeństwa

wg PN-EN 61010-1
kategoria instalacji: II
stopień zanieczyszczenia: 2
napięcie względem ziemi: 300V AC
Rezystancja izolacji: >20MΩ
Wytrzymałość elektryczna izolacji: 2300V AC przez
1min. (pomiędzy obwodami wyjść przekaźnikowych
wytrzymałość wynosi 1350V AC)

Kompatybilność elektromagnetyczna

wg PN-EN 61326-1



Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do stosowania w środowiskach mieszkalnych i może nie zapewniać odpowiedniej ochrony przy odbiorze sygnału radiowego w takich środowiskach.

4. INSTALACJA URZĄDZENIA

Urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane w sposób zapewniający wysoki poziom bezpieczeństwa użytkownika oraz odporności na zakłócenia występujące w typowym środowisku przemysłowym. Aby cechy te mogły być w pełni wykorzystane instalacja urządzenia musi być prawidłowo przeprowadzona i zgodna z obowiązującymi normami.



- Przed przystąpieniem do instalacji należy zapoznać się z podstawowymi wymaganiami bezpieczeństwa umieszczonymi na str. 3
- Przed podłączeniem urządzenia do instalacji należy sprawdzić czy napięcie instalacji elektrycznej odpowiada wartości znamionowej napięcia wyspecyfikowanej na etykiecie urządzenia.
- Obciążenie powinno odpowiadać wymaganiom wyszczególnionym w danych technicznych.
- Wszelkie prace instalacyjne należy przeprowadzać przy odłączonym napięciu zasilającym.
- Należy uwzględnić konieczność zabezpieczenia zacisków zasilania przed osobami niepowołanymi.

4.1. ROZPAKOWANIE

Po wyjęciu urządzenia z opakowania ochronnego należy sprawdzić, czy nie uległo ono uszkodzeniu podczas transportu. Wszelkie uszkodzenia powstałe podczas transportu należy niezwłocznie zgłosić przewoźnikowi. Należy również zapisać numer seryjny urządzenia umieszczonego na obudowie i zgłosić uszkodzenie producentowi.

Wraz z urządzeniem dostarczane są:

- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna

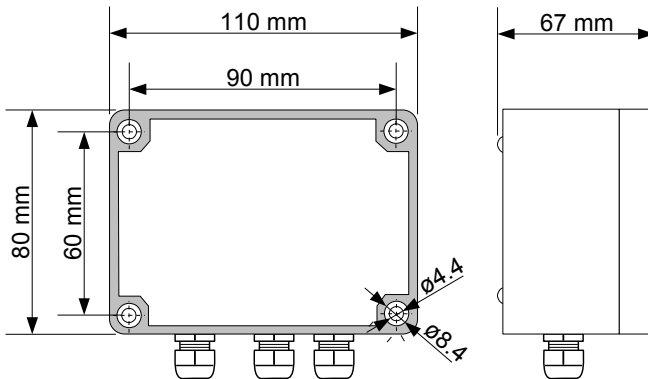
4.2. MONTAŻ



- Przed przystąpieniem do montażu należy odłączyć napięcie instalacji elektrycznej.
- Przed włączeniem urządzenia należy sprawdzić dokładnie poprawność wykonanych połączeń.



Aby zamontować urządzenie, należy przygotować otwory o rozstawie jak na Rys. 4.1. Tylną część urządzenia, zawierającą otwory montażowe, należy przymocować w przygotowanych otworach za pomocą śrub lub wkrętów.



Rys. 4.1. Wymiary montażowe

4.3. SPOSÓB PODŁĄCZENIA

Środki ostrożności



- Instalacja powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel posiadający uprawnienia wymagane do instalacji urządzeń elektrycznych. Podczas instalacji należy uwzględnić wszystkie dostępne wymogi ochrony. Na instalatorze spoczywa obowiązek wykonania instalacji zgodnie z niniejszą instrukcją oraz przepisami i normami dotyczącymi bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej właściwymi dla rodzaju wykonywanej instalacji.

- Urządzenie nie jest wyposażone w wewnętrzny bezpiecznik oraz wyłącznik zasilania. Z tego względu należy zastosować zewnętrzny bezpiecznik zwłocznik z możliwie minimalną wartością znamionową prądu (zalecany dwubiegunowy na prąd znamionowy nie większy niż 2A) oraz wyłącznik zasilania umieszczony w pobliżu urządzenia.

W przypadku zastosowania bezpiecznika jednobiegunowego musi być on zamontowany w przewodzie fazowym (L).

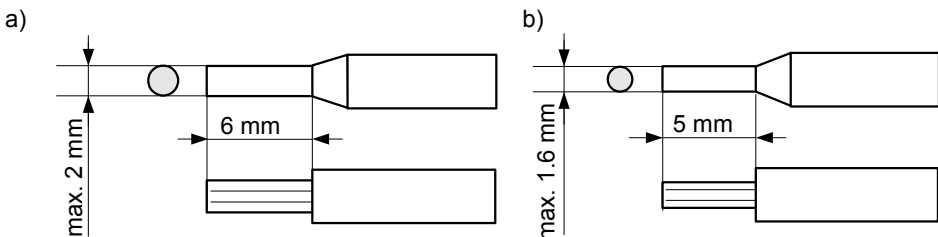


- Przekrój kabla sieciowego powinien być tak dobrany aby w przypadku zwarcia kabla od strony urządzenia zapewnione było zabezpieczenie kabla za pomocą bezpiecznika instalacji elektrycznej.
- Okablowanie musi być zgodne z odpowiednimi normami, lokalnymi przepisami i regulacjami.
- W celu zabezpieczenia przed przypadkowym zwarciem przewody podłączeniowe powinny być zakończone odpowiednimi izolowanymi końcówkami kablowymi.
- Śruby zacisków należy dokręcić. Zalecany moment obrotowy dokręcenia wynosi 0,5 Nm. Poluzowane śruby mogą wywołać pożar lub wadliwe działanie. Zbyt mocne dokręcenie śrub może doprowadzić do uszkodzenia połączeń wewnątrz urządzenia oraz zerwania gwintu.
- W przypadku kiedy urządzenie wyposażone jest w zaciski rozłączne powinny one być wetknięte do odpowiednich złącz w urządzeniu, nawet jeśli nie są wykorzystane do jakichkolwiek połączeń.
- **Niewykorzystanych zacisków (oznaczonych jako n.c.) nie wolno wykorzystywać do podłączania jakichkolwiek przewodów podłączeniowych (np. w charakterze mostków) gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub porażenie elektryczne.**
- Jeśli urządzenie wyposażone jest w obudowę, osłony oraz dławnice uszczelniające, chroniące przed dostępem wody, należy zwrócić szczególną uwagę na ich prawidłowe dokręcenie lub dociśnięcie. W przypadkach wątpliwych należy rozważyć możliwość zastosowania dodatkowych środków zapobiegawczych (osłon, zadaszeń, uszczelniaczy itp.). Niestarannie wykonany montaż może zwiększyć ryzyko porażenia elektrycznego.
- Po zakończonej instalacji nie wolno dotykać złącz urządzenia gdy włączone jest napięcie zasilające gdyż grozi to porażeniem elektrycznym.

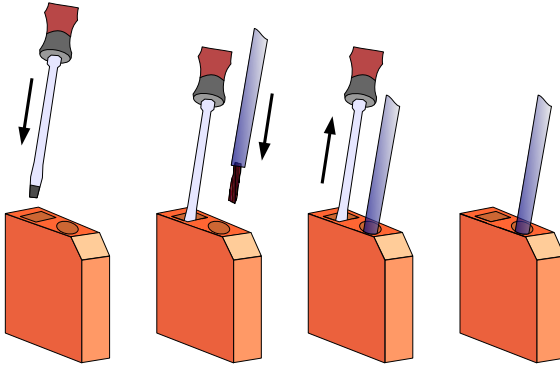
Ze względu na możliwe znaczne zakłócenia występujące w instalacjach przemysłowych należy stosować odpowiednie środki zapewniające poprawną pracę urządzenia. Niestosowanie wymienionych poniżej zaleceń może w pewnych okolicznościach prowadzić do przekroczenia poziomów zaburzeń elektromagnetycznych przewidzianych dla typowego środowiska przemysłowego, co w konsekwencji może powodować błędne wskazania urządzenia.

- Należy unikać wspólnego (równoległego) prowadzenia przewodów sygnałowych i transmisyjnych wraz z przewodami zasilającymi i sterującymi obciążeniami indukcyjnymi (np. stycznikami). Przewody takie powinny krzyżować się pod kątem prostym.
- Cewki styczników i obciążenia indukcyjne powinny być wyposażone w układy przeciwzakłóceniuowe np. typu RC.
- Zaleca się stosowanie ekranowanych przewodów sygnałowych. Ekran przewodów sygnałowych powinny być podłączone do uziemienia tylko w jednym z końców ekranowanego przewodu.
- W przypadku zakłóceń indukowanych magnetycznie zaleca się stosowanie skręconych par przewodów sygnałowych (tzw. skrętki). Skrętkę (najlepiej ekranowaną) należy stosować dla połączeń transmisji szeregowej RS-485.
- W sytuacji gdy obwody pomiarowe lub sterujące są dłuższe niż 30m lub wychodzą poza obręb budynku wymaga się instalowania dodatkowych zabezpieczeń przed przepięciami.
- W przypadku zakłóceń od strony zasilania zaleca się stosowanie odpowiednich filtrów przeciwzakłóceńowych. Należy pamiętać aby połączenia pomiędzy filtrem a urządzeniem były jak najkrótsze a metalowa obudowa filtra była podłączona do uziemienia jak największą powierzchnią. Nie można dopuścić aby przewody dołączone do wyjścia filtra biegły równoległe do przewodów zakłóconych (np. obwodów sterujących przekaźnikami lub stycznikami).

Podłączenie napięcia zasilającego oraz sygnałów pomiarowych i sterujących umożliwiają złącza zaciskowe umieszczone wewnątrz obudowy urządzenia.



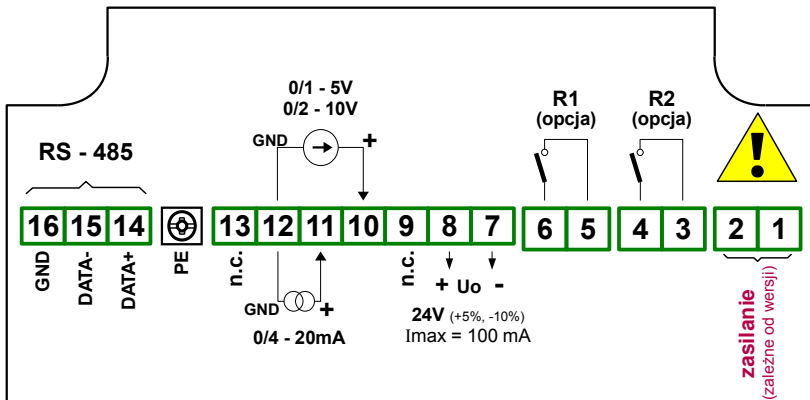
Rys. 4.2. Sposób odizolowania przewodów oraz wymiary końcówek kablowych a) dla dużych konektorów (od 1 do 6), b) dla małych konektorów (od 7 do 16)



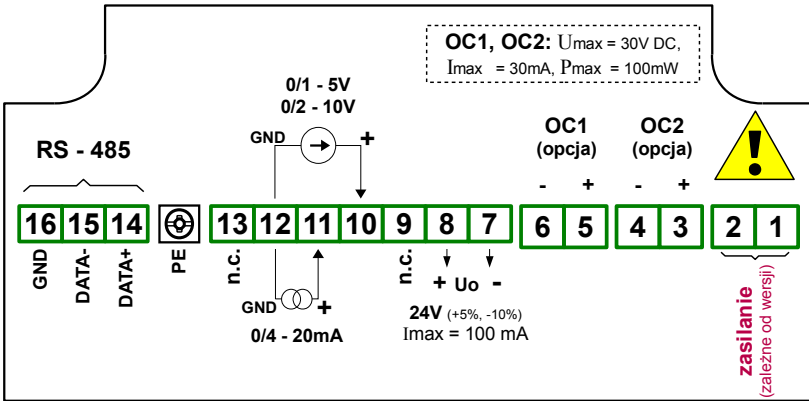
Rys. 4.3. Sposób podłączania przewodów do złącz zaciskowych



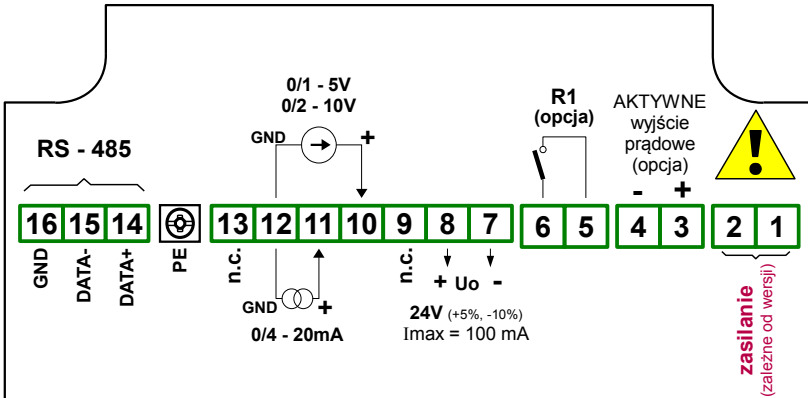
Wszystkie podłączenia należy wykonywać przy wyłączonym napięciu zasilania.



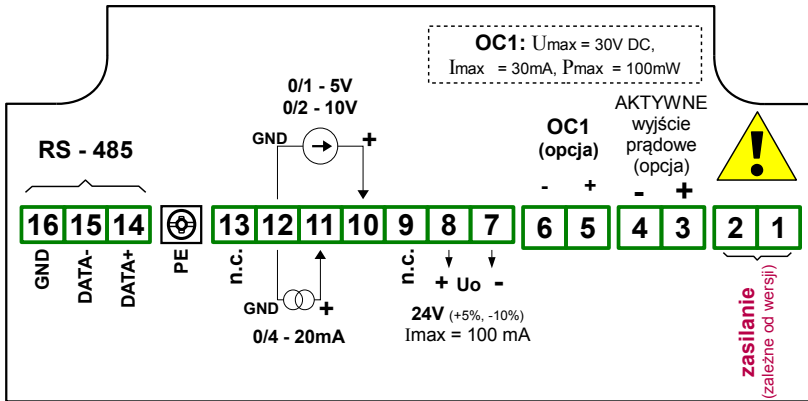
Rys. 4.4. Opis wyprowadzeń dla wersji z wyjściami przekaźnikowymi



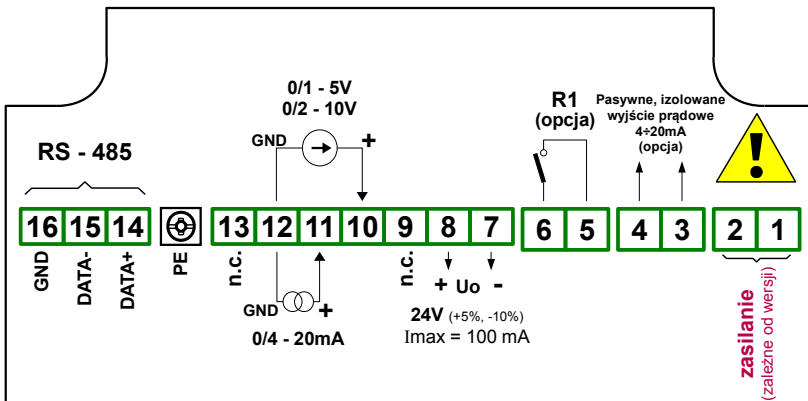
Rys. 4.5. Opis wyprowadzeń dla wersji z wyjściami typu OC



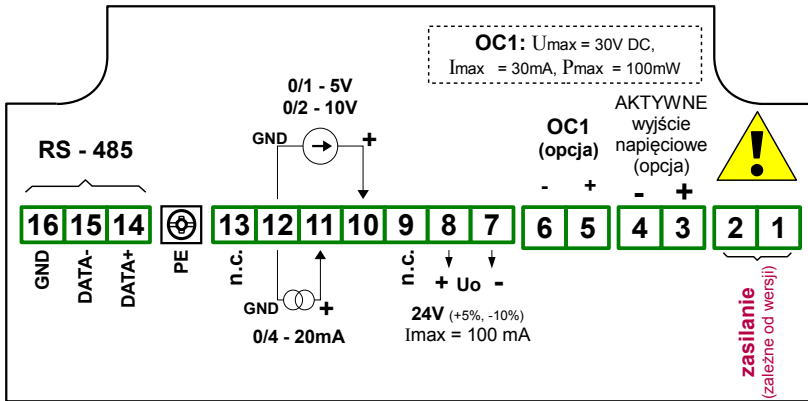
Rys. 4.6. Opis wyprowadzeń dla wersji z wyjściami przełącznikowymi oraz aktywnym wyjściem prądowym



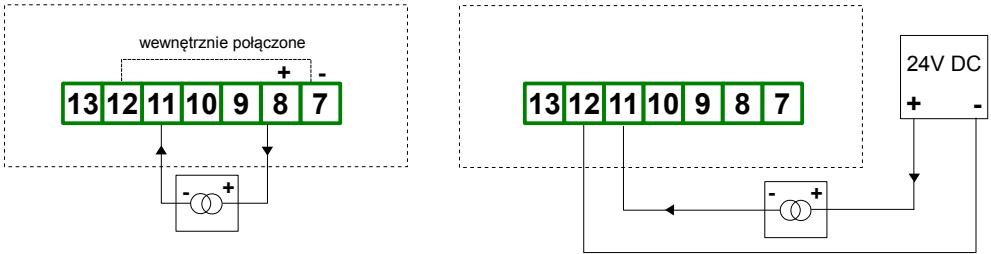
Rys. 4.7. Opis wyprowadzeń dla wersji z wyjściami typu OC oraz aktywnym wyjściem prądowym



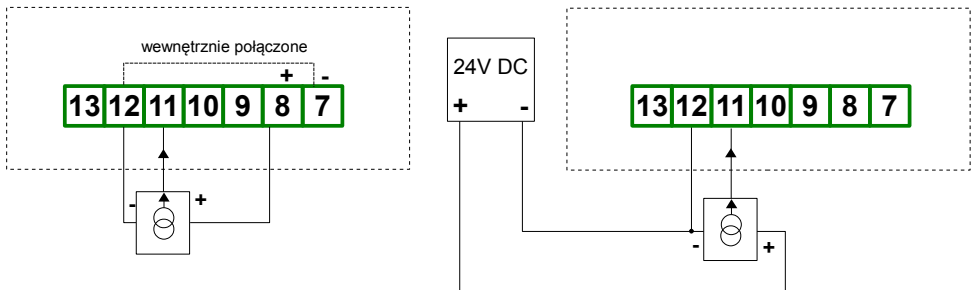
Rys. 4.8. Opis wyprowadzeń dla wersji z wyjściami przekaźnikowymi oraz pasywnym wyjściem prądowym



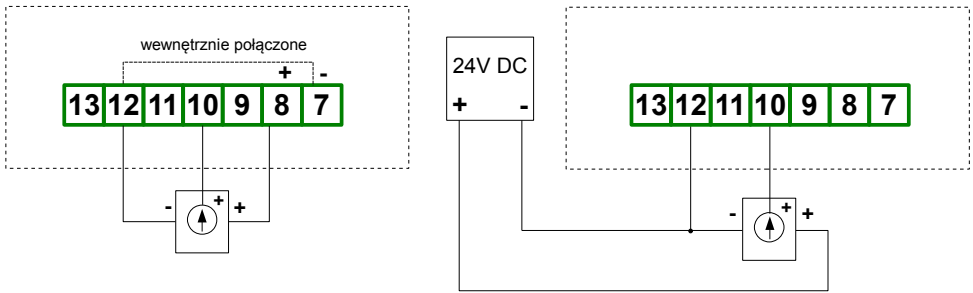
Rys. 4.11. Opis wyprowadzeń dla wersji z wyjściami typu OC oraz aktywnym wyjściem napięciowym



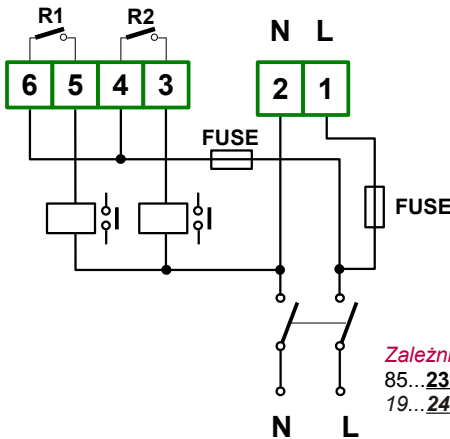
Rys. 4.12. Podłączenia przetworników prądowych 2 przewodowych



Rys. 4.13. Podłączenia przetworników prądowych 3 przewodowych



Rys. 4.14. Podłączenia przetworników napięciowych



Zależnie od wersji:

85...230...260V AC/DC; 50 ÷ 60 Hz lub

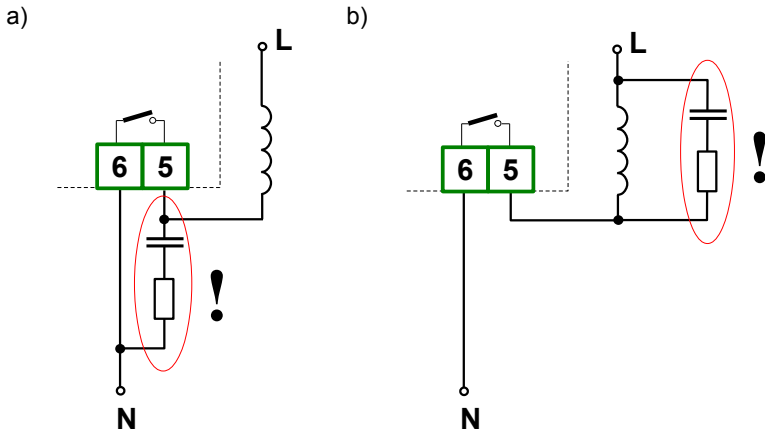
19...24...50V DC i 16V...24...35V AC

Rys. 4.15. Podłączenie zasilania oraz przekaźników sterujących obciążeniami

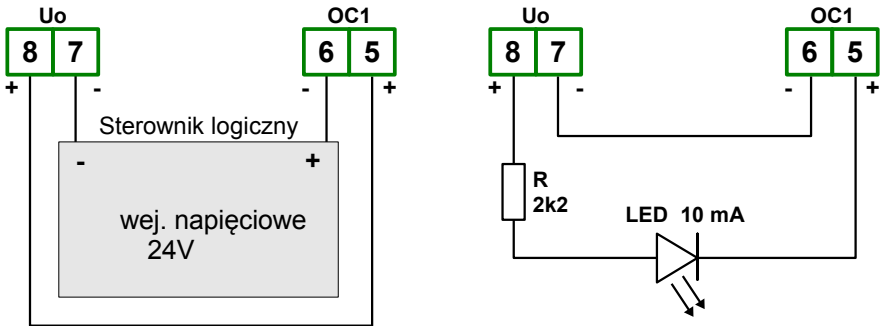


Styki wyjść przekaźnikowych nie są wyposażone w obwody gasikowe.

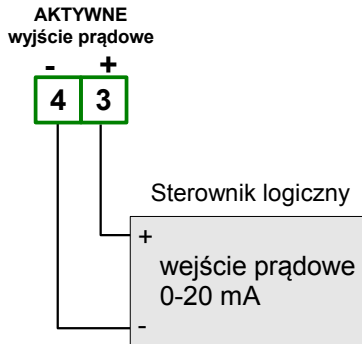
Przy wykorzystaniu wyjść przekaźnikowych do przełączania obciążeń indukcyjnych (cewek styczników, przekaźników, elektromagnesów, solenoidów itd.) wymagane jest zastosowanie dodatkowego obwodu tłumiącego (typowo kondensator 47nF/ min. 250VAC w szereg z rezystorem 100R, dołączone równolegle do styków przekaźnika lub lepiej bezpośrednio równolegle do załączanej indukcyjności). W wyniku zastosowania obwodu tłumiącego zmniejszony zostaje poziom zakłóceń generowanych podczas przełączania oraz zwiększona zostaje trwałość styków przekaźnika.



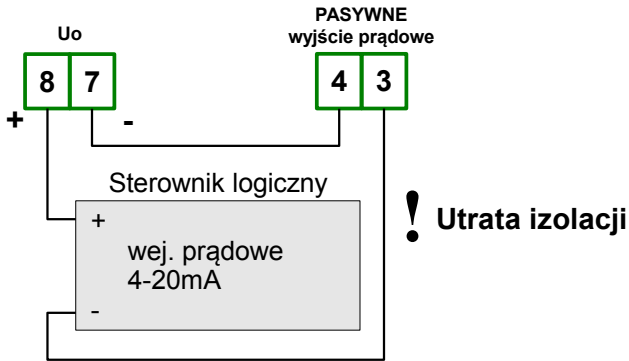
Rys. 4.16. Przykłady równoległego podłączenia obwodu tłumiącego: a) do styków przełącznika; b) do obciążenia indukcyjnego



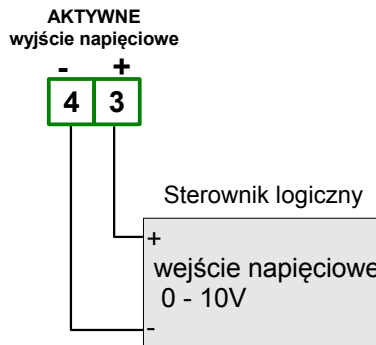
Rys. 4.17. Przykładowe podłączenia wyjścia typu OC



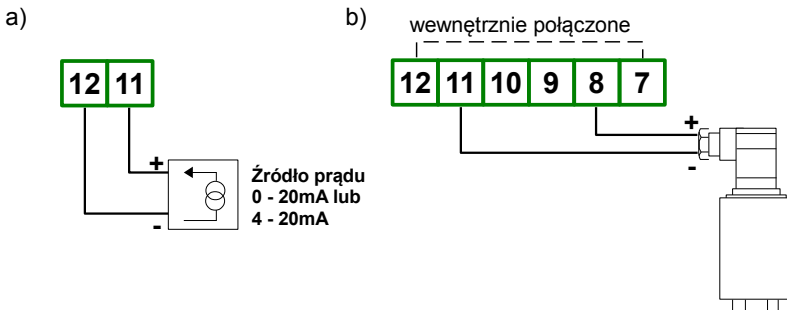
Rys. 4.18. Przykład podłączenia aktywnego wyjścia prądowego (tylko dla urządzeń posiadających aktywne wyjście prądowe)



Rys. 4.19. Przykład podłączenia pasywnego wyjścia prądowego (tylko dla urządzeń posiadających pasywne wyjście prądowe)



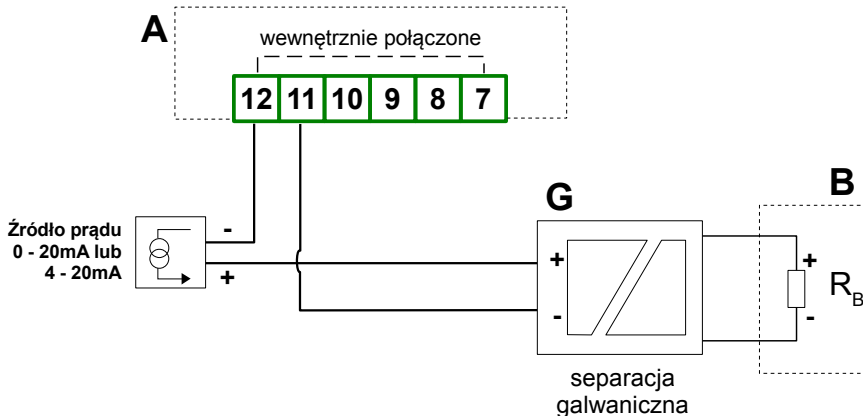
Rys. 4.20. Przykład podłączenia aktywnego wyjścia napięciowego (tylko dla urządzeń posiadających aktywne wyjście napięciowe)



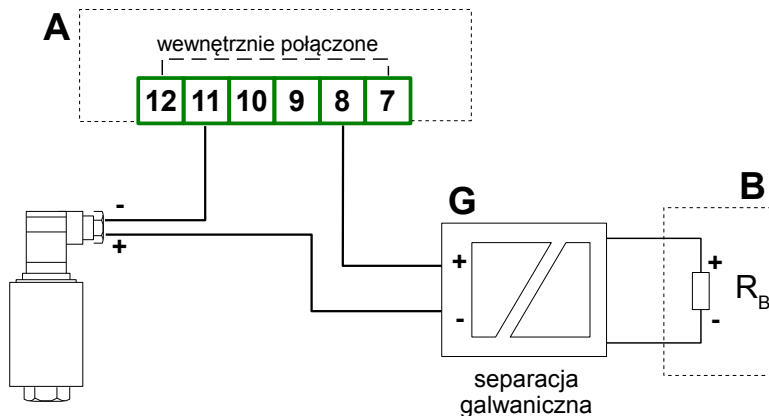
Rys. 4.21. Podłączenie przetwornika 2-przewodowego:
a) aktywnego, b) pasywnego (wymagającego dodatkowego zasilania)



Miernik **SRP-N1186** nie posiada separacji galwanicznej wejścia pomiarowego oraz portu RS-485. W przypadku szeregowego połączenia wielu urządzeń tego typu lub szeregowego połączenia miernika oraz innych urządzeń posiadających wejścia transmisji RS-485 nie izolowane galwanicznie, należy bezwzględnie stosować separatory (**Rys. 4.22, 4.23**). Jeżeli wejścia transmisji są izolowane lub nie są wykorzystywane, stosowanie separatora nie jest wymagane.



Rys. 4.22. Podłączenie przetwornika 2-przewodowego aktywnego z wyprowadzeniem sygnału prądowego do innego układu pomiarowego (np. sterownika PLC)



Rys. 4.23. Podłączenie przetwornika 2-przewodowego pasywnego z wyprowadzeniem sygnału prądowego do innego układu pomiarowego (np. sterownika PLC)



W przypadku, gdy urządzenie **B** (**Rys. 4.22, 4.23**) posiada izolowane wejście prądowe lub gdy dopuszcza się różne potencjały mas pomiędzy urządzeniami **A** i **B** (np. gdy port RS485 jest separowany lub niewykorzystany), pętla prądowa może być zamknięta bez separatora **G**.

Obliczanie maksymalnej dopuszczalnej rezystancji wejścia separatora

Obliczenia maksymalnej rezystancji wejścia separatora ($R_{G \max.}$) oraz przewodów podłączeniowych ($R_{W \max.}$) przeprowadzone zostały dla **Rys. 4.23**. Zakładamy następujące oznaczenia:

- $U_{S \min.}$ - minimalne napięcie doprowadzone do czujnika, zapewniające jego poprawną pracę (z parametrów technicznych podłączanego czujnika),
 U_g - spadek napięcia na wejściu układu separacji galwanicznej (stały w zakresie 4-20 mA),
 $I_{\max.} = 20 \text{ mA}$ - maksymalny prąd pomiarowy w pętli prądowej,
 $U_O = 24 \text{ V}$ - napięcie wyjścia zasilania czujników urządzenia **A**,
 $R_O = 30 \Omega$ - rezystancja wewn. wyjścia zasilania czujników urządzenia **A**,
 $R_{INP.} = 50 \Omega$ - rezystancja wejścia pomiarowego urządzenia **A**,

$$R_{G \max.} + R_{W \max.} = \frac{U_O - U_{S \min.} - U_g}{I_{\max.}} - R_{INP.} - R_O$$

przykładowo przy założeniu, że $U_{S \min.} = 12 \text{ V}$ oraz $U_g = 5 \text{ V}$ otrzymamy:

$$R_{G \max.} + R_{W \max.} = \frac{24 - 12 - 3,5}{0,02} - 50 - 30 = 270 \Omega$$

Jeżeli pętla prądowa została zamknięta z pominięciem separatora **G**, należy zapewnić aby rezystancja wejścia pomiarowego ($R_{B \max.}$) urządzenia **B** wraz z rezystancją ($R_{W \max.}$) przewodów podłączeniowych (**Rys. 4.23**) nie przekraczała maksymalnej dopuszczalnej wartości określanej według wzoru:

$$R_{B \max.} + R_{W \max.} = \frac{U_O - U_{S \min.}}{I_{\max.}} - R_{INP.} - R_O$$

przykładowo przy założeniu, że $U_{cz \min.} = 12 \text{ V}$ otrzymamy:

$$R_{B \max.} + R_{W \max.} = \frac{24 - 12}{0,02} - 50 - 30 = 520 \Omega$$

4.4. KONSERWACJA

Urządzenie nie posiada żadnych wewnętrznych elementów wymiennych i regulacyjnych dostępnych dla użytkownika. Należy zwrócić uwagę na temperaturę otoczenia w którym urządzenie pracuje. Zbyt wysoka temperatura powoduje szybsze starzenie się elementów wewnętrznych i skraca okres bezawaryjnej pracy urządzenia. W przypadku zabrudzenia do czyszczenia urządzenia nie należy używać rozpuszczalników. W tym celu należy stosować ciepłą wodę z niewielką domieszką detergentu lub w przypadku większych zabrudzeń alkohol etylowy lub izopropylowy.

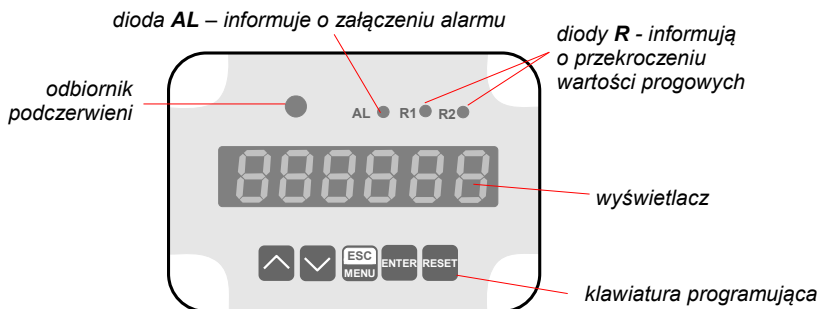


Stosowanie innych środków może spowodować trwałe uszkodzenie obudowy.



Po zużyciu nie należy wyrzucać ze śmieciami miejskimi. Produkt oznaczony tym znakiem musi być składowany w odpowiednich miejscach zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji niektórych wyrobów.

5. OPIS PŁYTY CZOŁOWEJ



Oznaczenia i funkcje klawiszy:



Oznaczenie klawisza w treści instrukcji: **[ESC/MENU]**

Funkcje:

- przejście do menu programowania (przytrzymanie przez co najmniej 2 sekundy),
- opuszczenie bieżącego poziomu menu i powrót do menu nadrzędnego (lub do trybu pomiarowego),
- rezygnacja ze zmiany edytowanego parametru urządzenia.



Oznaczenie klawisza w treści instrukcji: **[ENTER]**

Funkcje:

- rozpoczęcie edycji parametru,
- przejście do podmenu,
- zatwierdzenie zmiany edytowanego parametru.



Oznaczenie klawiszy w treści instrukcji: **[^] [v]**

Funkcje:

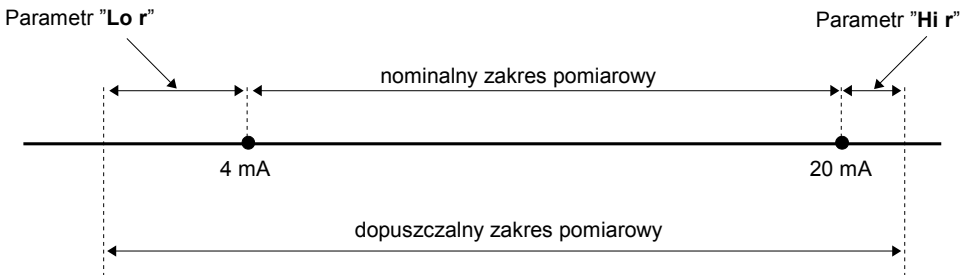
- zmiana bieżącej pozycji w menu,
- modyfikacja parametru urządzenia,
- zmiana trybu pracy wyświetlacza.

6. ZASADA DZIAŁANIA

Po włączeniu zasilania na wyświetlaczu ukazuje się na chwilę numer związany z typem urządzenia oraz wersja oprogramowania, następnie urządzenie przechodzi do trybu pomiarowego.

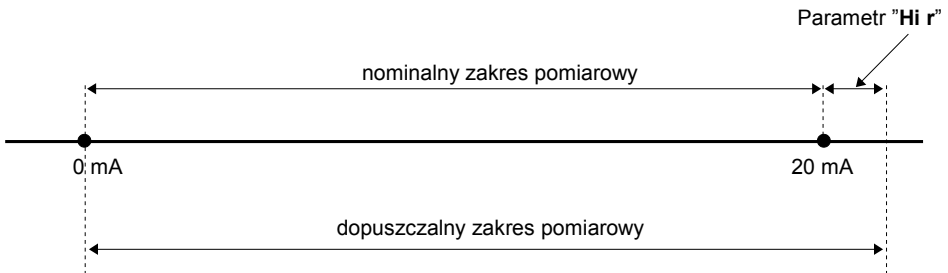
6.1. TRYB POMIAROWY

W trybie pomiarowym wyniki wykonanych pomiarów prezentowane są na wyświetlaczu LED. Urządzenie przelicza wyniki pomiarów na wartości wskazywane według charakterystyki wybranej przez użytkownika. Zakres wyników pomiaru odpowiadający nominalnemu zakresowi wielkości mierzonej określany jest jako **nominalny zakres pomiarowy**. Zakres wyników pomiaru odpowiadający nominalnemu zakresowi wielkości mierzonej wraz z rozszerzeniami określany jest jako **dopuszczalny zakres pomiarowy** (Rys. 6.1, 6.2).



Rys. 6.1. Definicja zakresów pomiarowych w trybie 4 + 20mA

Jeśli wynik pomiaru przekracza **dopuszczalny zakres pomiarowy**, zamiast wyniku wyświetlany jest komunikat **"-Hi-"** lub **"-Lo-"** (zależnie od kierunku przepięnienia, patrz opis parametrów **"Lo r"** i **"Hi r"** w menu **"inPt"**).



Rys. 6.2. Definicja zakresów pomiarowych w trybie 0 + 20mA



Jeżeli wartość pomiaru mieści się w **dopuszczalnym zakresie pomiarowym** lecz wynik przekracza zakres wyświetlania (-99999÷999999), zamiast wyniku pomiaru wyświetlany jest komunikat **"-Ov-"**.

W trybie pomiarowym możliwy jest podgląd ustawionych wartości progowych. Po naciśnięciu jednego z przycisków **[^]** lub **[v]**, wyświetlana będzie naprzemiennie nazwa progu (np. **"rEL1"**) oraz jego aktualna wartość. Jeśli w ciągu 5 sek. użytkownik nie naciśnie żadnego

przycisku, urządzenie powraca do wyświetlania pomiaru. Jeśli ustawiona jest opcja swobodnego dostępu do wartości progowej (patrz opis **Menu "SECu"**), użytkownik może zmodyfikować wartość progę poprzez wciśnięcie klawisza [ENTER] i wpisanie żądanej wartości (patrz: **EDYCJA PARAMETRÓW**).

Typ wejścia pomiarowego, przedział wyświetlanych wartości, charakterystyka przetwarzania oraz pozycja kropki dziesiętnej a także poziom filtracji wskazań, określane są przez użytkownika. Wszystkie dostępne parametry pracy urządzenia można skonfigurować w menu urządzenia (patrz: **PROGRAMOWANIE URZĄDZENIA**) za pomocą klawiatury lub za pośrednictwem interfejsu RS 485).



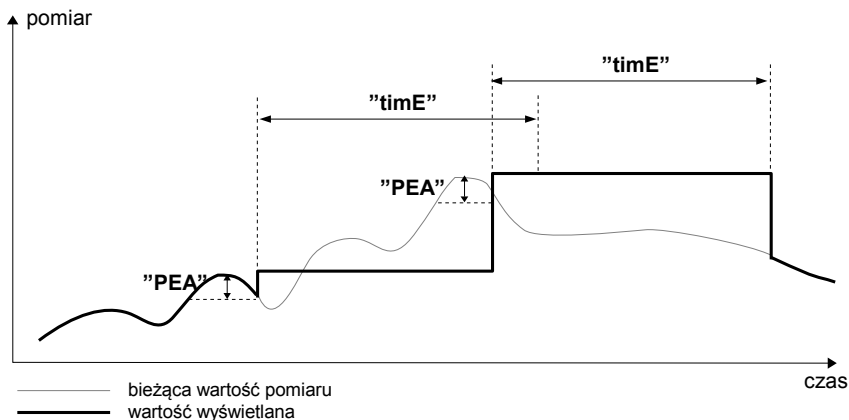
Konfigurowanie urządzenia (w menu lub za pośrednictwem interfejsu RS-485) **nie przerywa pracy urządzenia**.

6.2. DETEKCJA WARTOŚCI SZCZYTOWYCH

Miernik **SRP-N1186** wyposażony został w funkcję pozwalającą na detekcję i wizualizację wartości szczytowych sygnału mierzonego. Opcje dotyczące tej funkcji znajdują się w menu **"HOLD"** (patrz opis **Menu "HOLD"**). Wykrycie wartości szczytowej następuje w przypadku gdy wartość sygnału mierzonego wzrośnie a następnie zmaleje o wartość co najmniej równą wartości parametru **"PEA"**. Wykryta wartość szczytowa jest następnie wyświetlana przez okres czasu definiowany przez parametr **"timE"**. Jeżeli w trakcie wyświetlania wartości szczytowej wykryty zostanie nowy szczyt, to wartość wyświetlana zostanie uaktualniona i rozpocznie się nowy okres wyświetlania o długości **"timE"** (Rys.6.3).

Po zakończeniu okresu wyświetlania **"timE"** lub w przypadku niewykrycia szczytu urządzenie wyświetla bieżącą wartość pomiaru. Jeżeli „HdiS”=**"HOLD"** ustawienie wartości **"timE"**=**0.0** powoduje, że wykryta wartość szczytowa jest podtrzymywana do momentu wciśnięcia przycisku [ESC]. Jeżeli „HdiS”=**"REAL"** wartość **"timE"**=**0.0** oznacza brak podtrzymywania. Wyświetlanie wartości szczytowej sygnalizowane jest miganiem kropki dziesiętnej skrajnej prawej cyfry.

Przełączniki i wyjścia analogowe mogą być sterowane w zależności od bieżącej wartości pomiaru lub wartości szczytowej (patrz opis **Menu "HOLD"**).



Rys. 6.3. Sposób detekcji wartości szczytowych

6.3. STEROWANIE WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH

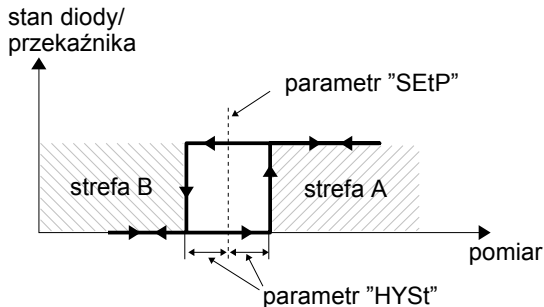
Proces regulacji poziomu sygnału mierzonego lub związanego z sygnałem mierzonym umożliwiają wyjścia przełącznikowe urządzenia. O stanie odpowiedniego wyjścia przełącznikowego informują diody LED (oznaczone literą „R”) znajdujące się na przednim panelu urządzenia.



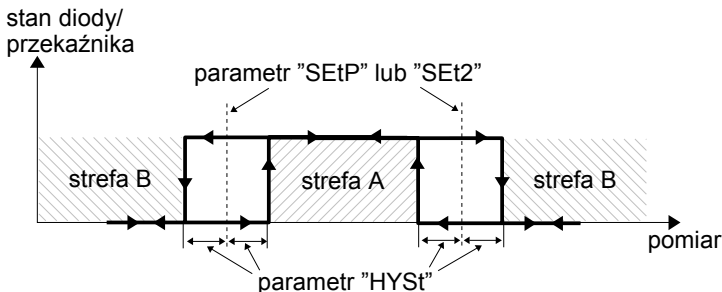
Jeżeli urządzenie nie posiada jednego lub więcej wyjść przełącznikowych, menu związane ze sterowaniem danym wyjściem jest nadal dostępne ale odnosi się wyłącznie do sterowania diodą LED. W takim przypadku dioda LED sygnalizuje przekroczenie odpowiedniego progu.

Działanie wyjścia przełącznikowego opisane jest za pomocą parametrów: „SEtP”, „SEt2”, „HYSt”, „modE”, „t on”, „toFF”, „unit” oraz „AL”. W zależności od ustawienia parametru „modE” wyjście przełącznikowe może być sterowane według jednej lub dwu wartości progowych.

W przypadku sterowania jednoprogowego (Rys. 6.4) przełącznik może być załączany („modE” = „on”) lub wyłączany („modE” = „oFF”) gdy wartość pomiarowa znajdzie się w **strefie A**. W przypadku sterowania dwuprogowego (Rys. 6.5) przełącznik może być załączany gdy wartość pomiarowa znajdzie się w **strefie A** („modE” = „in”) lub w **strefie B** („modE” = „out”) i wyłączany w drugiej ze stref sterowania.



Rys. 6.4. Sterowanie jednoprogowe wyjścia przełącznikowego/ diody LED



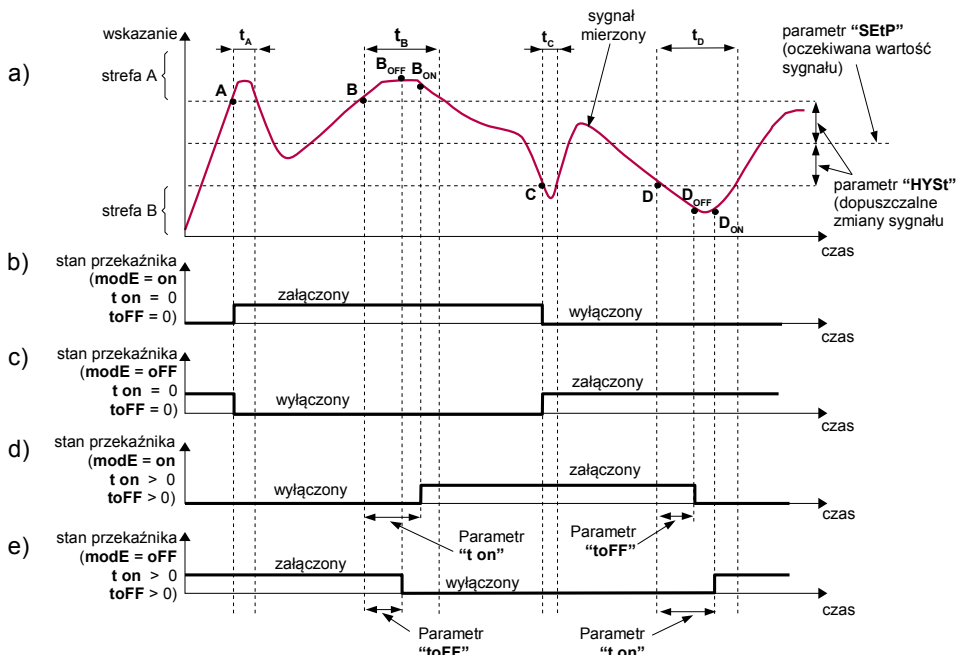
Rys. 6.5. Sterowanie dwuprogowe wyjścia przełącznikowego/ diody LED



Wyjścia przełącznikowe oraz diody LED (oznaczone literą „R”) mogą być sterowane zarówno na podstawie wartości bieżącej jak i zapamiętanej wartości szczytowej (w przypadku wykorzystywania funkcji detekcji wartości szczytowych).

6.3.1. Jedna wartość progowa

Zasada działania wyjścia przełącznikowego dla przykładowych ustawień parametrów przedstawiona jest na rys. 6.6.



Objaśnienie:

A, B, C, D - punkty przekroczenia granicznej wartości sygnału mierzonego

B_{ON}, B_{OFF}, D_{ON}, D_{OFF} - momenty zmiany stanu przełącznika dla przypadku: "t on" > 0, "toFF" > 0)

t_A, t_B, t_C, t_D - czasy utrzymywania wartości pomiarowej w strefie A oraz w strefie B

Rys. 6.6. Zasada pracy wyjścia przełącznikowego

Parametr "**SEtP**" określa próg zadziałania przełącznika natomiast parametr "**HYSt**" opisuje **histerezę** przełącznika (wykres: a). Podczas procesu sterowania wyjście przełącznikowe może zmienić stan **tylko** po przekroczeniu (w górę lub w dół) **wartości granicznej** sygnału mierzonego, rozumianej jako **próg+histereza** oraz **próg-histereza**, jeśli czas (t_A, t_B, t_C, t_D) utrzymywania wartości sygnału na poziomie przekraczającym wartość graniczną jest większy niż czas określony parametrami "**t on**", "**toFF**" oraz "**unit**". Jeśli parametry "**t on**" oraz "**toFF**" zostaną ustawione na wartość równą "**0**" to zmiana stanu przełącznika nastąpi **natychmiast** po przekroczeniu granicznej wartości sygnału mierzonego (punkty A oraz C, wykresy: a, b, c).

Jeśli parametry "**t on**" oraz "**toFF**" zostaną ustawione na wartość większą niż "**0**" to załączenie przełącznika (punkt B_{ON}, D_{ON}, wykresy: a, d, e) nastąpi po czasie "**t on**" od momentu przekroczenia **wartości granicznej** (punkt B oraz D, wykres: a), natomiast

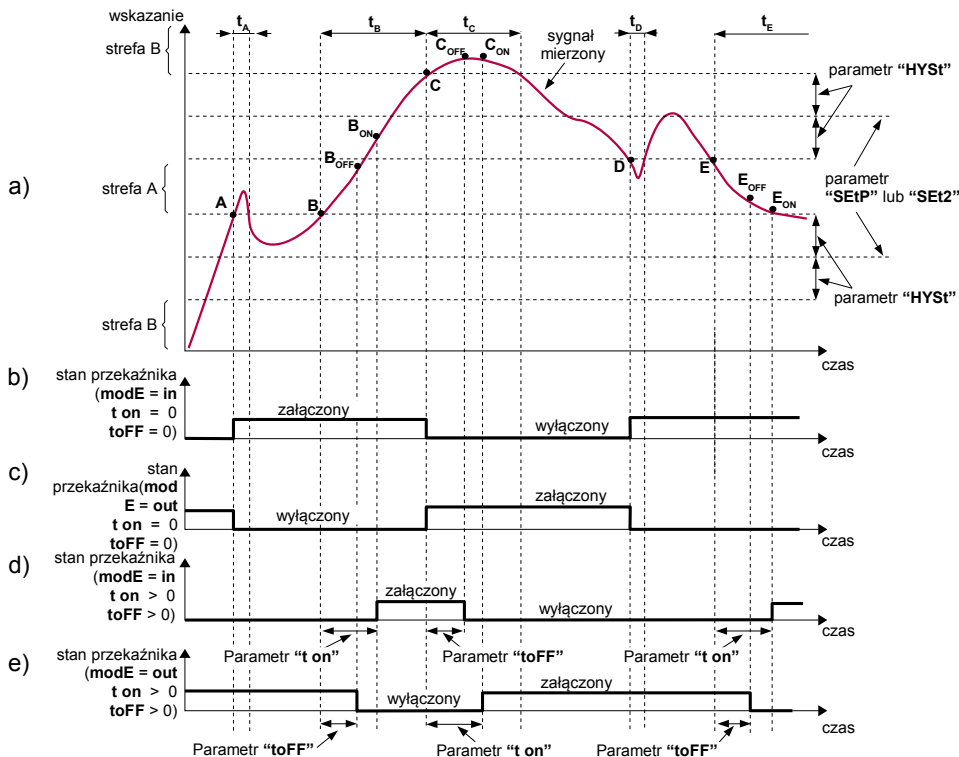
wyłączenie (punkt B_{OFF} , D_{OFF} , wykresy: a, d, e) nastąpi po czasie "toFF" od momentu przekroczenia **wartości granicznej** (punkt B oraz D, wykres: a).

Jeśli czas (t_A , t_B , t_C , t_D) utrzymywania wartości sygnału na poziomie przekraczającym **wartość graniczną** będzie mniejszy niż ustawiony parametrem "t on" lub "toFF", przekaźnik nie zmieni stanu (punkt A oraz C, wykresy: a, d, e). Stan wyjścia po przekroczeniu określonej **wartości granicznej** (punkty A, B, C, D) opisuje parametr "mode". Przekaźnik może być załączany ("mode" = "on") lub wyłączany ("mode" = "off") gdy wartość sygnału regulowanego znajdzie się w **strefie A** (Rys. 6.6 a).

Parametr "AL" pozwala określić sposób reakcji wyjścia przekaźnikowego w przypadku wystąpienia sytuacji alarmowej (np. przekroczenie **dopuszczalnego zakresu pomiarowego**).

Wszystkie parametry dotyczące wyjść przekaźnikowych opisane są w rozdziale **Menu "REL1"**.

6.3.2. Dwie wartości progowe



Objaśnienie:

A, B, C, D, E

- punkty przekroczenia granicznej wartości sygnału regulowanego

B_{ON} , B_{OFF} , C_{ON} , C_{OFF} , E_{ON} , E_{OFF}

- momenty zmiany stanu przekaźnika dla przypadku: "t on" > 0, "toFF" > 0)

t_A , t_B , t_C , t_D , t_E


- czasy utrzymywania wartości pomiarowej w strefie A oraz w strefie B

Rys. 6.7. Zasada pracy wyjścia przekaźnikowego dla dwóch wartości progowych

W przypadku wykorzystywania w procesie sterowania dwóch wartości progowych oprócz parametru **“SEtP”** dostępny jest parametr **“SEt2”** określający drugi próg zadziałania przekaźnika (Rys. 6.7) a parametry **“HYSt”**, **“modE”**, **“t on”**, **“toFF”**, **“unit”** oraz **“AL”** dotyczą obydwu progów.

Podczas procesu sterowania wyjście przekaźnikowe zmienia swój stan dla każdego z progów w taki sam sposób jak to zostało opisane dla pojedynczego progów. Zależności czasowe określane parametrami **“t on”**, **“toFF”** oraz **“unit”** również dotyczą obydwu progów.


W przypadku sterowania dwuprogowego parametr **“modE”** określa stan wyjścia przekaźnikowego po osiągnięciu przez sygnał mierzony wartości znajdującej się w określonej strefie, wyznaczonej przez **wartości graniczne** obydwu progów. Przekaznik może być załączany gdy wartość sygnału mierzonego znajdzie się w **strefie A** (**“modE”** = **“in”**) lub w **strefie B** (**“modE”** = **“out”**) i wyłączany w drugiej ze stref sterowania (Rys. 6.7).

-  Kolejność wartości progów **“SEtP”** oraz **“SEt2”** może być ustalona dowolnie, gdyż sterowanie wyjść przekaźnikowych odbywa się zawsze z uwzględnieniem strefy pomiędzy wartościami progowymi (**strefa A**) oraz stref zewnętrznych (**strefa B**).

7. PROGRAMOWANIE URZĄDZENIA

Menu urządzenia umożliwia ustawienie wszystkich parametrów urządzenia dotyczących m.in. pracy wejścia pomiarowego, sposobu wyświetlania wyników, komunikacji poprzez interfejs RS-485, ustawień dostępu. Znaczenie poszczególnych parametrów urządzenia zostało opisane w rozdziale **OPIS MENU**.

Wybrane parametry urządzenia dostępne są bez konieczności wywoływania menu. Po naciśnięciu jednego z przycisków **[^]** lub **[v]**, wyświetlana jest naprzemiennie: aktualna wartość pierwszego progów wybranego przekaźnika oraz nazwa umożliwiająca identyfikację przekaźnika (np. **“rEL1”**). Jeśli w ciągu 5 sek. użytkownik nie naciśnie żadnego przycisku, urządzenie powraca do wyświetlania pomiaru. Jeśli ustawiona jest opcja swobodnego dostępu do progów (patrz opis **Menu “SECU”**), użytkownik może zmodyfikować ich wartość poprzez wybór żądanego progów (przyciskami **[^]** i **[v]**) oraz wciśnięcie klawisza **[ENTER]** i wpisanie żądanej wartości (patrz **EDYCJA PARAMETRÓW**).

-  W trybie swobodnego dostępu do progów po zatwierdzeniu zmiany progów nowa wartość wyświetlana jest na przemian z numerem progów jeszcze przez kilka sekund. W tym czasie można skontrolować wprowadzone zmiany progów lub klawiszami **[^]** i **[v]** przejść do edycji innego progów.

7.1. OBSŁUGA MENU URZĄDZENIA

Do menu przechodzimy naciskając i przytrzymując przez co najmniej 2 sekundy przycisk **[ESC/MENU]** w trybie pomiarowym.

Jeśli hasło zostało zdefiniowane za pomocą opcji **“Scod”** w menu **“SECU”**, to użytkownik musi je podać przed przejściem do opcji menu. Wpisywanie hasła odbywa się analogicznie do zmiany parametru liczbowego (patrz: **EDYCJA PARAMETRÓW**), przy czym wyświetlana jest tylko cyfra aktualnie edytowana, a pozostałe zastąpione są myślnikami. Po zatwierdzeniu ostatniej cyfry wyświetlona zostanie pierwsza z opcji menu lub, w przypadku podania błędnego hasła, napis **“Err”**.



Należy zachować szczególną ostrożność podczas zmiany parametrów pracy urządzenia. O ile to możliwe zaleca się wyłączenie obiektu sterowanego na czas zmiany nastaw.

Funkcje klawiszy podczas wyboru podmenu oraz parametru do edycji:



Zmiana bieżącej pozycji w menu (wybór menu niższego poziomu lub parametru do edycji). Nazwa wybranej opcji pokazywana jest na wyświetlaczu.



Działanie klawisza **[ENTER]** zależy od typu bieżącej pozycji Menu:

- jeśli pozycja w menu odpowiada jednemu z parametrów urządzenia, wciśnięcie **[ENTER]** powoduje rozpoczęcie edycji parametru,
- jeśli pozycja w menu jest przejściem do menu niższego poziomu, po naciśnięciu **[ENTER]** na wyświetlaczu pokazywana jest pierwsza z opcji wybranego poziomu menu.



Klawisz **[ESC/MENU]** powoduje opuszczenie bieżącego poziomu menu i powrót do menu nadrzędnego (lub do trybu pomiarowego).



Po upływie ok. 1 minuty od ostatniego użycia klawiszy, urządzenie powraca z dowolnego poziomu menu do trybu pomiarowego (tylko wtedy gdy żaden z parametrów nie jest w trybie edycji).

7.2. EDYCJA PARAMETRÓW

Aby wejść do trybu edycji parametru umożliwiającego modyfikację wartości jednego z parametrów urządzenia, należy wybrać odpowiednią opcję w menu za pomocą przycisków **[^]** **[v]** i nacisnąć przycisk **[ENTER]**.

7.2.1. Parametry numeryczne (tryb zmiany cyfry)

Parametry numeryczne wyświetlane są jako liczby w formacie dziesiętnym. Sposób wprowadzania nowej wartości zależy od wybranej metody edycji (parametr „Edit”).

W trybie *zmiany cyfry* („Edit”=”dig”) wciśnięcie jednego z przycisków **[^]**, **[v]** powoduje zmianę bieżącej (tj. migającej) cyfry lub znaku liczby (+/-). Krótkie przyciśnięcie **[ENTER]** powoduje przejście do edycji następnego poziomu dziesiętnej.

Wciśnięcie i przytrzymanie **[ENTER]** przez co najmniej 2 sek. powoduje wyświetlenie pytania o zapamiętanie ustawionej wartości (napis **”SET?”**). Ponowne, krótkie naciśnięcie klawisza **[ENTER]** po wyświetleniu pytania **”SET?”** powoduje zapamiętanie wprowadzonych zmian i zakończenie edycji parametru. Naciśnięcie klawisza **[ESC]** po wyświetleniu pytania **”SET?”** powoduje anulowanie wprowadzonych zmian parametru oraz powrót do menu.

7.2.2. Parametry numeryczne (tryb płynnej zmiany wartości)

W trybie *płynnej zmiany wartości* („Edit”=”Slid”) przyciskiem [^], [v] przydzielona zostaje odpowiednia funkcja. Podczas zwiększania wartości przycisk [^] pełni funkcję *przycisku przyspieszania* natomiast przycisk [v] pełni funkcję *przycisku spowalniania*. Podczas zmniejszania wartości przycisk [v] pełni funkcję *przycisku przyspieszania* natomiast przycisk [^] pełni funkcję *przycisku spowalniania*.

Krótkie naciśnięcie *przycisku przyspieszania* powoduje zmianę wartości parametru o 1. Wciśnięcie i przytrzymanie *przycisku przyspieszania* powoduje płynną zmianę wartości parametru. Im dłużej trzymany jest *przycisk przyspieszania* tym szybciej następuje zmiana wartości. Krótkie przyciśnięcie *przycisku spowalniania* podczas trzymania *przycisku przyspieszania* powoduje chwilowe zmniejszenie szybkości zmiany wartości. Wciśnięcie i przytrzymanie *przycisku spowalniania* podczas trzymania *przycisku przyspieszania* powoduje zmniejszenie i utrzymanie na stałym poziomie szybkości zmiany wartości. Jeżeli przy wciśniętych obydwu przyciskach puszczony zostanie *przycisk przyspieszania* to funkcja klawiszy zostanie zamieniona i wartość parametru będzie się zmieniała w kierunku przeciwnym. Początkowa prędkość zmiany wartości będzie taka jak w chwili gdy wciśnięte były obydwaj przyciski.

Wciśnięcie i przytrzymanie [ENTER] przez co najmniej 2 sek. powoduje wyświetlenie pytania o zapamiętanie ustawionej wartości (napis ”Set?”). Ponowne, krótkie naciśnięcie klawisza [ENTER] po wyświetleniu pytania ”Set?” powoduje zapamiętanie wprowadzonych zmian i zakończenie edycji parametru. Naciśnięcie klawisza [ESC] po wyświetleniu pytania ”Set?” powoduje anulowanie wprowadzonych zmian parametru oraz powrót do menu.

7.2.3. Parametry przełącznikowe (typu ”LISTA”)

Parametry przełącznikowe można przedstawić w postaci listy, z której dla danego parametru można wybrać tylko jedną z opcji dostępnych na liście. Wybór opcji dla parametru przełącznikowego dokonywany jest za pomocą przycisków [^], [v].

Krótkie naciśnięcie klawisza [ENTER] powoduje wyświetlenie pytania o zapamiętanie ustawionej wartości (napis ”Set?”). Ponowne, krótkie naciśnięcie klawisza [ENTER] po wyświetleniu pytania ”Set?” powoduje zapamiętanie wprowadzonych zmian i zakończenie edycji parametru. Naciśnięcie klawisza [ESC] po wyświetleniu pytania ”Set?” powoduje anulowanie wprowadzonych zmian parametru oraz powrót do menu.

Funkcje klawiszy podczas edycji parametrów numerycznych oraz przełącznikowych:



Dla parametrów numerycznych:

- zmiana wartości bieżącej (tj. migającej) cyfry
- zmiana całej wartości (przyspieszanie, zwalnianie, zmiana kierunku)

Dla parametrów przełącznikowych - zmiana stanu przełącznika.



W przypadku parametrów numerycznych krótkie przyciśnięcie [ENTER] powoduje przejście do edycji następnej pozycji dziesiętnej natomiast przytrzymanie przez co najmniej 2 sek. powoduje wyświetlenie pytania ”Set?”. W przypadku parametrów przełącznikowych krótkie przyciśnięcie [ENTER] powoduje wyświetlenie pytania ”Set?”. Ponowne, krótkie naciśnięcie klawisza [ENTER] po wyświetleniu pytania ”Set?” powoduje zapamiętanie wprowadzonych zmian i zakończenie edycji parametru.



Anulowanie wprowadzanych zmian (nie zatwierdzonych klawiszem [ENTER] po pojawieniu się pytania ”Set?”) oraz powrót do menu.

7.3. OPIS MENU

“- - - -” - zapytanie o hasło. Jeżeli ustawiono hasło operatora na wartość inną niż „0000”, to każde wejście do obsługi menu poprzedzone jest zapytaniem o hasło. W przypadku podania prawidłowego hasła urządzenie przechodzi do menu, natomiast w przypadku podania błędnego hasła na wyświetlaczu pojawia się napis „Err” i po chwili oprogramowanie powraca do trybu pomiarowego.



Ponieważ na wyświetlaczu 7-segmentowym nie można bezpośrednio wyświetlić liter „m” oraz „K”, zastąpiono je oznaczeniami “ \bar{m} ” (dla litery m) oraz “ \bar{K} ” (dla litery K). W instrukcji jednak dla jasności zastosowano pisownię normalną (przykładowo “modE”, “tc K”).

7.3.1. Menu “rEL1”

Menu zawiera opcje konfigurujące pracę wyjść przekaźnikowych oraz diod LED oznaczonych literą „R” (np. „R1”).

Jeżeli w urządzeniu dostępnych jest kilka wyjść przekaźnikowych to każde z wyjść posiada własne menu konfiguracji pracy (np. menu „rEL2” dla przekaźnika „R2”). Zasada działania wyjść przekaźnikowych została opisana w rozdziale **STEROWANIE WYJŚĆ PRZEKAZNIKOWYCH**.



- Wyjścia przekaźnikowe oraz diody LED (oznaczone literą „R”) mogą być sterowane zarówno na podstawie wartości bieżącej jak i zapamiętanej wartości szczytowej (w przypadku wykorzystywania funkcji detekcji wartości szczytowych).
- Jeżeli urządzenie nie posiada jednego lub więcej wyjść przekaźnikowych, menu związane ze sterowaniem danym wyjściem jest nadal dostępne ale odnosi się wyłącznie do sterowania diody LED. W takim przypadku dioda LED sygnalizuje przekroczenie odpowiedniego progu.

“SEtP” - ustawienie progu przekaźnika (w zakresie -99999 ÷ 999999). Liczbę ujemną wprowadzić można poprzez wpisanie znaku '-' na pierwszej pozycji dziesiętnej (za pomocą przycisków [^], [v]). **Próg jest środkiem przedziału histerezy przekaźnika.**

“SEt2” - ustawienie drugiego progu przekaźnika (w zakresie -99999 ÷ 999999). Liczbę ujemną wprowadzić można poprzez wpisanie znaku '-' na pierwszej pozycji dziesiętnej (za pomocą przycisków [^], [v]). **Próg jest środkiem przedziału histerezy przekaźnika.** Próg ten jest dostępny gdy parametr “modE” jest w stanie „in” lub „out”.

“HYS1” - histereza przekaźnika (w zakresie 0 ÷ 99999). Stan przekaźnika zmienia się przy przekroczeniu wartości: **próg+histereza** i **próg-histereza**.



Wyżej wymienione parametry powinny być ustawione tak, aby wartość **"SEtP" + "HYSt"**, **"SEt2" + "HYSt"**, **"SEtP" - "HYSt"** lub **"SEt2" - "HYSt"** nie przekraczała zakresu pomiarowego. Dodatkowo w przypadku sterowania dwuprogowego (**"modE" = "in"** lub **"out"**), histerezy dla obydwu progów nie powinny się pokrywać (w takim przypadku przełącznik nigdy nie zmieniłby stanu).

"modE" - tryb pracy przełącznika. Dostępnych jest 6 możliwości:

- "noAC"** - przełącznik nieaktywny (na stałe wyłączony)
- "on"** - dla regulacji jednoprogowej przełącznik włącza się, gdy wartość pomiaru jest większa niż **próg+histereza**
- "oFF"** - dla regulacji jednoprogowej przełącznik włącza się, gdy wartość pomiaru jest mniejsza niż **próg-histereza**
- "in"** - dla regulacji dwuprogowej przełącznik włącza się, gdy wartość pomiaru jest większa niż **prógL+histereza** i mniejsza niż **prógH-histereza**, gdzie **prógL** oznacza niższą a **prógH** wyższą z wartości progowych **"SEtP"** i **"SEt2"**
- "Out"** - dla regulacji dwuprogowej przełącznik włącza się, gdy wartość pomiaru jest mniejsza niż **prógL-histereza** lub większa niż **prógH+histereza** gdzie **prógL** oznacza niższą a **prógH** wyższą z wartości progowych **"SEtP"** i **"SEt2"**
- "modb"** - przełącznik sterowany jest poprzez łącze komunikacyjne RS-485.



- **Diody LED świecą zawsze kiedy styki przełącznika są zwarte**, niezależnie od ustawionego trybu pracy.
- W przypadku zaniku zasilania urządzenie nie zapamiętuje stanu przełącznika, ustawionego za pośrednictwem łącza RS-485.

"t on" - czas opóźnienia, po którym zostanie załączony przełącznik (w przypadku przekroczenia wartości definiowanej przez **próg** i **histerezę**). Czas opóźnienia określany jest z dokładnością 0,1 (w zakresie: 0 ÷ 99.9). Jednostka w jakiej wyrażony jest czas określona jest przez parametr **"unit"**

"toFF" - czas opóźnienia, po którym zostanie wyłączony przełącznik (w przypadku przekroczenia wartości definiowanej przez **próg** i **histerezę**). Czas opóźnienia określany jest z dokładnością 0,1 (w zakresie: 0 ÷ 99.9). Jednostka w jakiej wyrażony jest czas określona jest przez parametr **"unit"**



Jeśli czas przekroczenia wartości: **próg+histereza** lub **próg-histereza** będzie mniejszy niż ustawiony parametrem **"t on"** lub **"toFF"**, przełącznik nie zmieni stanu (patrz rozdział **STEROWANIE WYJŚĆ PRZEKAZNIKOWYCH**)

"unit" - jednostka, w jakiej wyrażone są czasy **"t on"** i **"toFF"**. Dostępne są 2 opcje:
"min" - minuty
"SEC" - sekundy

“AL” - parametr określa sposób reakcji przekaźnika na sytuację alarmową.
Dostępne są 3 możliwości:

- “noCH”** - stan przekaźnika pozostanie bez zmian,
- “on”** - przekaźnik zostanie załączony,
- “oFF”** - przekaźnik zostanie wyłączony.

Jeśli parametr **“modE”** ustawiony jest na **“on”**, **“oFF”**, **“in”** lub **“Out”**, przez sytuację alarmową rozumiane jest przekroczenie dopuszczalnego zakresu pomiarowego.

Jeśli parametr **“modE”** przekaźnika ustawiony jest na **“modb”**, przez sytuację alarmową rozumiana jest przerwa w transmisji dłuższa niż wartość parametru **“mbtO”** (patrz opis: **Menu “rS”**).



- W przypadku ustawienia opcji **“noCH”** zachowanie się przekaźnika w czasie alarmu w pewnych wypadkach może zależeć od ustawienia parametru **„FiLt”** - jeśli **“FiLt”** ustawiono na dużą wartość to np. gwałtowne odłączenie sygnału wejściowego będzie powodować wolne zmiany wartości wyświetlanej (alarm włączy się po pewnym czasie, w trakcie którego przekaźnik może zmienić stan).
- Jeżeli dla danego przekaźnika parametr **„AL”** = **„on”**, przekaźnik ten będzie reagował w sytuacji alarmowej nawet wtedy gdy został skonfigurowany jako nieaktywny (**“modE”** = **“noAC”**).

7.3.2. Menu “inPt”

Menu zawiera opcje konfiguracji wejścia pomiarowego:

“tYPE” - typ wejścia/czujnika. Dostępne są następujące możliwości:

- “0-20”**, **“4-20”** - wejścia prądowe.
- “0-10”**, **“2-10”**, **“0-5”**, **“1-5”** - wejścia napięciowe.

Wartość wyświetlana definiowana jest przez parametry **“Lo C”**, **“Hi C”** (lub przez punkty charakterystyki zdefiniowane przez użytkownika) oraz parametr **“Pnt”**.

“CHAR” - opcja określa typ charakterystyki wejściowej. Dostępne są następujące możliwości:

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> “Lin” - charakterystyka liniowa “Sqr” - charakterystyka kwadratowa “Sqrt” - charakterystyka pierwiastkowa | } | <p>W przypadku tych charakterystyk, zakres wyświetlanych wartości definiowany jest przez opcje “Lo C” lub “Hi C”.</p> |
|--|---|---|

- "USER"** - charakterystyka określana na podstawie punktów (max. 20) określanych przez użytkownika. Dodawanie, modyfikację oraz usuwanie punktów charakterystyki umożliwiają opcje „AddP”, „EdtP”, „dELP” w menu „InPt”.
- "tn v"** - charakterystyka objętościowa zbiornika cylindrycznego w pozycji pionowej, określana na podstawie parametrów „t Sn”, „t Sh”, „t h1”, „t h2”, „t h3”, „t d” w menu "InPt".
- "tn h"** - charakterystyka objętościowa zbiornika cylindrycznego w pozycji poziomej, określana na podstawie parametrów „t Sn”, „t Sh”, „t h1”, „t h2”, „t h3”, „t d” w menu "InPt".



Dla wejścia pracującego według charakterystyki użytkownika jeżeli liczba zdefiniowanych punktów charakterystyki użytkownika będzie mniejsza od 2 to w trybie pomiarowym zamiast wyniku pomiaru wyświetlany będzie komunikat "Errc" informujący o zbyt małej ilości punktów charakterystyki.

Szczegółowy opis sposobu przeliczania wyświetlanego wyniku zawarty jest w rozdziale **WYZNACZANIE WYŚWIETLANEGO WYNIKU**.

"FILt" - opcja umożliwia zmianę stopnia filtracji wskazań. Dopuszczalne są wartości od 0 (brak filtracji) do 5 (filtracja z maksymalną stałą czasową ok. 2 sekund).

"Pnt" - pozycja kropki dziesiętnej. Dostępne są następujące możliwości:
 " 0", " 0.0", " 0.00", "0.000"

Pozycję kropki wybiera się klawiszami [^], [v].

"Lo C" Parametry te określają wartości wyświetlane dla minimalnej i maksymalnej wartości pomiaru w wybranym zakresie. Przykładowo dla zakresu prądowego 4-20 mA parametr "Lo C" określa wartość wyświetlaną dla prądu 4 mA a parametr "Hi C" określa wartość wyświetlaną dla prądu 20 mA). Dostępny zakres -99999 ÷ 999999. Liczbę ujemną wprowadzić można poprzez wpisanie znaku '-' na pierwszej pozycji dziesiętnej (za pomocą przycisków [^], [v]).



W przypadku pracy urządzenia według charakterystyki objętościowej zbiornika cylindrycznego w pozycji pionowej i poziomej (tzn. gdy parametr "CHAR" = "tn v" lub "CHAR" = "tn h") parametry „Lo C” oraz „Hi C” nie są dostępne.

„t h1”, „t h2”, „t h3”, „t d” - parametry definiujące kształt zbiornika cylindrycznego (Rys. 7.1, 7.2).

a) dla zbiornika cylindrycznego w pozycji pionowej:

„t h1” - wysokość I części zbiornika o kształcie paraboloidy eliptycznej, stała pozycja przecinka- 2-miejsca po przecinku,

„t h2” - wysokość II części zbiornika o kształcie walca, stała pozycja przecinka - 2-miejsca po przecinku,

„t h3” - wysokość III części zbiornika o kształcie paraboloidy eliptycznej, stała pozycja przecinka - 2-miejsca po przecinku,

„t d” - średnica zbiornika cylindrycznego, stała pozycja przecinka - 2-miejsca po przecinku,

b) dla zbiornika cylindrycznego w pozycji poziomej:

„t h1” - długość I części zbiornika o kształcie paraboloidy eliptycznej, stała pozycja przecinka - 2-miejsca po przecinku,

„t h2” - długość II części zbiornika o kształcie walca, stała pozycja przecinka - 2-miejsca po przecinku,

„t h3” - długość III części zbiornika o kształcie paraboloidy eliptycznej, stała pozycja przecinka - 2-miejsca po przecinku,

„t d” - średnica zbiornika cylindrycznego, stała pozycja przecinka - 2-miejsca po przecinku,

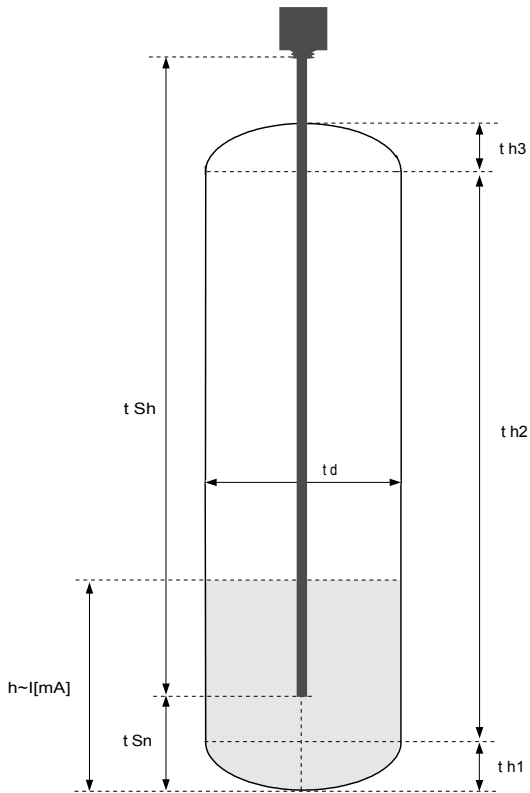
„t Sn”, „t Sh” - parametry definiujące długość oraz położenie sondy odmierzającej poziom cieczy, gazów lub materiałów sypkich w zbiorniku (Rys. 7.1, 7.2).

„t Sn” - odległość sondy od dna zbiornika, stała precyzja - 2-miejsca po przecinku, przyjmuje się, że jednostka „t Sn” jest 100 razy mniejsza od jednostki „t Sh”

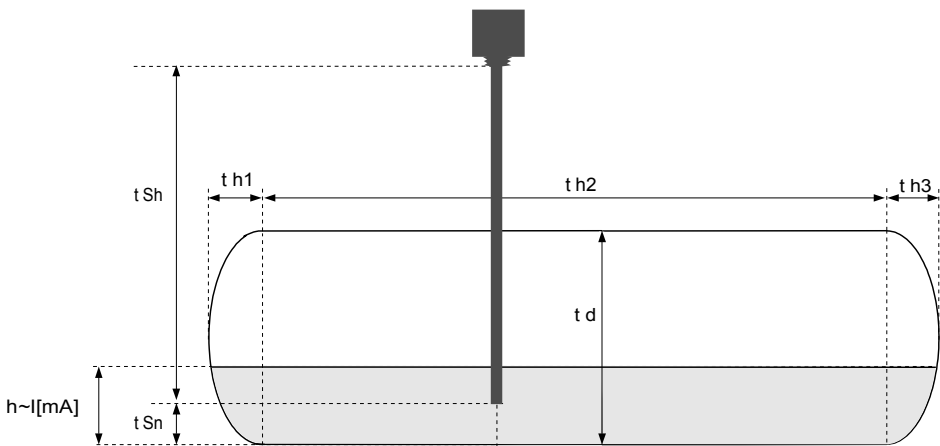
„t Sh” - zakres pomiarowy, stała precyzja - 2-miejsca po przecinku.



- Wartość jednostki parametru „t Sn” jest **100 razy** mniejsza od wartości jednostki pozostałych parametrów zbiornika cylindrycznego, tzn. gdy ustawimy w parametrze „t Sh” wartość 10,00 a w parametrze „t Sn” wartość 08,00, to wartość ustawiona w parametrze „t Sn” faktycznie wynosi 00,08 przy zachowanej jednostce „t Sh”.
- Jeśli podajemy parametry zbiornika w [m] („t Sn” wówczas przyjmuje jednostkę [cm], patrz wyżej) to wyświetlany wynik objętości zbiornika będzie w [m³], jeśli podajemy parametry zbiornika w [cm] („t Sn” wówczas przyjmuje jednostkę [mm], patrz wyżej) to wynik objętości będzie wyświetlany w [cm³].
- Jeżeli wartość pomiaru mieści się w dopuszczalnym zakresie pomiarowym lecz wynik przekracza zakres wyświetlania (999999) można przesunąć w prawo pozycję przecinka o ile jeszcze jest to możliwe (patrz parametr Menu->„inPt”->„Pnt”).
- Parametr „t Sh” może mieć wartość większą od wysokości (dla pozycji pionowej) lub średnicy (dla pozycji poziomej) zbiornika, co oznacza, że całkowita objętość zbiornika może zostać osiągnięta przy np. połowie zakresu prądowego.
- Jeżeli przy ustawionej charakterystyce objętościowej zbiornika cylindrycznego zostanie przekroczona wartość objętości zbiornika ustawionego za pomocą dostępnych parametrów zbiornika to zamiast wyniku pomiaru zostanie wyświetlony komunikat „-Hi-”.



Rys. 7.1 Parametry zbiornika w pozycji pionowej.



Rys. 7.2 Parametry zbiornika w pozycji poziomej.



W przypadku pracy urządzenia według charakterystyki użytkownika (tzn. gdy parametr „**CHAR**” = „**USER**”) parametry „**Lo C**” oraz „**Hi C**” nie są dostępne do modyfikacji gdyż ich wartości wyznaczane są na podstawie skrajnych przedziałów charakterystyki użytkownika.

“**AddP**”

- opcja ta umożliwi dodawanie punktów do charakterystyki użytkownika.

Po wybraniu tej opcji urządzenie oczekuje na wprowadzenie kolejno współrzędnych „**X**” oraz „**Y**” dla nowego punktu charakterystyki. Wprowadzanie współrzędnych odbywa się według zasad edycji parametrów numerycznych.

Współrzędna „**X**” określa wartość sygnału wejściowego w stosunku do wybranego zakresu pomiarowego. Wartość współrzędnej „**X**” wyrażona jest w procentach i obejmuje zakres $-99,999 \div 199,999$. Współrzędna „**Y**” określa wskazanie wyświetlacza dla danej współrzędnej „**X**”. Wartość współrzędnej „**Y**” można zmieniać w zakresie $-99999 \div 999999$. Pozycja kropki dziesiętnej dla wskazania określana jest na podstawie ustawienia parametru „**Pnt**” w menu „**inPt**”.



- Nie jest możliwe wprowadzenie dwóch punktów o tej samej współrzędnej „**X**”. Próba wprowadzenia współrzędnej „**X**” o zdefiniowanej wcześniej wartości powoduje wyświetlenie komunikatu „**Err**”. Aby zmodyfikować współrzędne istniejących punktów należy skorzystać z opcji „**EdtP**”.
- Aby odróżnić współrzędne „**X**” i „**Y**” punktów charakterystyki, dla współrzędnych „**X**” wyświetlana jest dodatkowa kropka dziesiętna na skrajnym prawym wyświetlaczu.
- Dla wejścia pracującego według charakterystyki użytkownika, jeżeli liczba zdefiniowanych punktów charakterystyki użytkownika będzie mniejsza od 2 to w trybie pomiarowym zamiast wyniku pomiaru wyświetlany będzie komunikat „**Errc**” informujący o zbyt małej ilości punktów charakterystyki.

“dELP” - opcja ta umożliwia usuwanie punktów charakterystyki użytkownika. Po wybraniu tej opcji przez ok. 1,5 sek. wyświetlana jest informacja o aktualnej liczbie punktów charakterystyki, następnie urządzenie oczekuje na wybór punktu do usunięcia (za pomocą klawiszy [^], [v]). Krótkie wciskanie klawisza [ENTER] powoduje przełączenie pomiędzy wyświetlaniem współrzędnej X i Y. Wciśnięcie i przytrzymanie klawisza [ENTER] przez co najmniej 2 sek. powoduje wyświetlenie pytania „dELP?”. Ponowne, krótkie wciśnięcie klawisza [ENTER] powoduje usunięcie bieżącego punktu charakterystyki i wyświetlenie informacji o liczbie pozostałych punktów charakterystyki.

“EdtP” - opcja ta umożliwia modyfikację wybranego punktu charakterystyki użytkownika. Po wybraniu tej opcji przez ok. 1,5 sek. wyświetlana jest informacja o aktualnej liczbie punktów charakterystyki, następnie urządzenie oczekuje na wybór punktu do edycji (za pomocą klawiszy [^], [v]). Krótkie wciskanie klawisza [ENTER] powoduje przełączenie pomiędzy wyświetlaniem współrzędnej X i Y. Wciśnięcie i przytrzymanie klawisza [ENTER] przez co najmniej 2 sek. powoduje przejście w tryb edycji wybranej współrzędnej. Modyfikacja współrzędnych odbywa się według zasad edycji parametrów numerycznych.

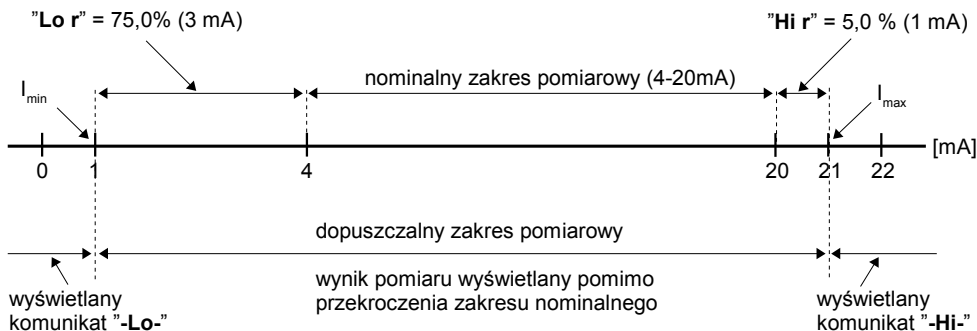


Opcje **“AddP”**, **“dELP”** i **“EdtP”** dostępne są tylko wówczas gdy wykorzystywana jest charakterystyka użytkownika (tzn. gdy parametr **“CHAR”** = **“USER”**).

“Lo r”, “Hi r” - parametry definiujące zakres dopuszczalnych wielkości wejściowych (Rys. 7.3).

Jeśli wartość pomiaru mieści się w zdefiniowanym zakresie to odpowiedni wynik pomiaru wyświetlony zostanie mimo przekroczenia **nominalnego zakresu pomiarowego**.

Jeśli sygnał wejściowy wykroczy poza zakres zdefiniowany przez **“Lo r”** i **“Hi r”** zamiast wyniku pomiaru wyświetlony zostanie komunikat **“-Lo-”** lub **“-Hi-”** (zależnie od kierunku przekroczenia zakresu).



Rys. 7.3 Określenie dopuszczalnego zakresu pomiarowego dla przykładowego ustawienia parametrów **“Lo r”** i **“Hi r”** (w trybie **“4-20”**)

Wartości “Lo r” i “Hi r” określają procentowe rozszerzenie **nominalnego zakresu pomiarowego**. Parametr “Lo r” ma znaczenie tylko w trybach “4-20”, “1-5”, “2-10” i określa dolną granicę przedziału.

Przykładowo dla wejścia w trybie “4-20” dolną granicę wyznaczamy według następującego wzoru: $I_{\min} = 4 \text{ mA} - 4 \text{ mA} \times \text{“Lo r”} \%$. Wartość “Lo r” może zostać ustawiona w zakresie 0 - 99.999%.

Parametr “Hi r” określa górną granicę przedziału, którą np. dla wejścia “4-20” wyznaczamy według następującego wzoru: $I_{\max} = 20 \text{ mA} + 20 \text{ mA} \times \text{“Hi r”} \%$.

Wartość “Hi r” może zostać ustawiona w zakresie 0 - 19.999% (sposób wyznaczania przedziału prądów wejściowych przedstawiony jest w przykładzie nr 1 rozdziału: **WYZNACZANIE WYŚWIETLANEGO WYNIKU**).



Jeżeli wartość pomiaru mieści się w **dopuszczalnym zakresie pomiarowym** lecz wynik przekracza zakres wyświetlania (-99999÷999999), zamiast wyniku pomiaru wyświetlany jest komunikat ”-Ov.”.

7.3.3. Menu “OutP”

Menu zawiera opcje konfigurujące wyjścia analogowe. Menu to dostępne jest, gdy regulator wyposażony jest w wyjścia analogowe.



Wyjście analogowe może być sterowane zarówno na podstawie wartości bieżącej jak i zapamiętanej wartości szczytowej (w przypadku wykorzystywania funkcji detekcji wartości szczytowych).

“Omod” - tryb pracy wyjścia analogowego. W zależności od wersji urządzenia dostępne są następujące możliwości:

Dla aktywnego wyjścia prądowego:

- “oFF” - wyjście wyłączone,
- “0-20” - wyjście w standardzie $0 \div 20 \text{ mA}$,
- “4-20” - wyjście w standardzie $4 \div 20 \text{ mA}$,
- “modb” - wyjście sterowane za pośrednictwem łącza RS-485,

Dla pasywnego wyjścia prądowego:

- “oFF” - wyjście wyłączone,
- “4-20” - wyjście w standardzie $4 \div 20 \text{ mA}$,
- “modb” - wyjście sterowane za pośrednictwem łącza RS-485,

Dla aktywnego wyjścia napięciowego:

- “oFF” - wyjście wyłączone,
- “0-5” - wyjście w standardzie $0 \div 5\text{V}$,
- “1-5” - wyjście w standardzie $1 \div 5\text{V}$,
- “0-10” - wyjście w standardzie $0 \div 10\text{V}$,
- “2-10” - wyjście w standardzie $2 \div 10\text{V}$,
- “modb” - wyjście sterowane za pośrednictwem łącza RS-485,

“OutL” - parametr określający wartość wyświetlaną, dla której generowany będzie sygnał wyjściowy równy **dolnej** granicy zakresu (zależnie od wybranego trybu pracy wyjścia „Omod”).

“**OUtH**” - parametr określający wartość wyświetlaną, dla której generowany będzie sygnał wyjściowy równy **górnjej** granicy zakresu (zależnie od wybranego trybu pracy wyjścia „**Omod**”).

Wartości sygnału analogowego dla dowolnego wskazania można obliczyć ze wzoru:

$$W_{yj} = \frac{W - "OUtL"}{"OUtH" - "OUtL"} \times (B - A) + A$$

gdzie: **W** – wyświetlany pomiar,
Wyj – wartość sygnału analogowego,
B – górna granica zakresu (20mA / 5V/ 10V),
A – dolna granica zakresu (0mA / 4mA / 0V / 1V / 2V),



Wartość “**OUtL**” może być większa od wartości “**OUtH**”. W takim przypadku charakterystyka wyjścia analogowego ulega odwróceniu (tzn. dla rosnących wartości wyświetlanych sygnał wyjściowy maleje).

“**Lo r**”, “**Hi r**” - parametry definiujące zakres wartości wyjściowych. Jeśli wyznaczona wartość wyjściowa **Wyj** znajduje się poza zdefiniowanym zakresem, to wyjście generuje sygnał równy górnej lub dolnej granicy przedziału.

Wartości “**Lo r**” i “**Hi r**” określają procentowe poszerzenie nominalnego zakresu (z rozdzielczością 0,001%).

Parametr “**Lo r**” poszerza dolną granicę przedziału, wyznaczoną według następującego wzoru: $Wyj_{min} = A - (A \times "Lo r" \%)$, gdzie:

A – dolna granica zakresu sygnału wyjściowego.

Wartość “**Lo r**” może zostać ustawiona w zakresie 0 ÷ 99,999% (dla wyjścia prądowego aktywnego i napięciowego aktywnego) lub 0 ÷ 29,999% (dla wyjścia prądowego pasywnego).

Parametr “**Hi r**” określa górną granicę przedziału, wyznaczoną według następującego wzoru: $Wyj_{max} = B + (B \times "Hi r" \%)$, gdzie:

B – górna granica zakresu sygnału wyjściowego.

Wartość “**Hi r**” może zostać ustawiona w zakresie 0 ÷ 19,999% (dla wyjścia prądowego aktywnego i pasywnego) lub 0 ÷ 9,999% (dla wyjścia napięciowego aktywnego).

Sposób wyznaczania przedziału sygnałów wyjściowych przedstawiony jest w przykładzie na str. **53**.

“**AL**” - parametr określa sposób reakcji wyjścia analogowego w sytuacji alarmowej. W zależności od wersji urządzenia dostępne są następujące możliwości:

Dla aktywnego wyjścia prądowego:

- “**noCH**” - prąd wyjściowy nie zmieni się,
- “**22.1**” - prąd wyjściowy osiągnie wartość 22,1 mA,
- “**3.4**” - prąd wyjściowy osiągnie wartość 3,4 mA,
- “**0.0**” - prąd wyjściowy osiągnie wartość 0 mA,

Dla pasywnego wyjścia prądowego:

- "noCH"** - prąd wyjściowy nie zmienia się,
- "22.1"** - prąd wyjściowy osiągnie wartość 22,1 mA,
- "3.4"** - prąd wyjściowy osiągnie wartość 3,4 mA,

Dla aktywnego wyjścia napięciowego:

- "noCH"** - napięcie wyjściowe nie zmienia się,
- "11.0"** - napięcie wyjściowe osiągnie wartość 11 V,
- "5.5"** - napięcie wyjściowe osiągnie wartość 5,5 V,
- "1.2"** - napięcie wyjściowe osiągnie wartość 1,2 V,
- "0.6"** - napięcie wyjściowe osiągnie wartość 0,6 V,
- "0.0"** - napięcie wyjściowe osiągnie wartość 0 V,

Po ustąpieniu sytuacji alarmowej sygnał wyjściowy powraca do wartości wyznaczonej na podstawie wyświetlanego wyniku pomiaru.

7.3.4. Opcja "bri"

Parametr ten określa stopień jasności wyświetlacza w zakresie od 1 do 8.

7.3.5. Menu "HOLd"

Menu zawiera opcje dotyczące funkcji detekcji wartości szczytowych. Opis funkcji znajduje się w rozdziale **DETEKCJA WARTOŚCI SZCZYTOWYCH**:

"modE" - typ wykrywanych zmian sygnału mierzonego:

- "norm"** - szczyty, wzrost a następnie zmniejszenie wartości sygnału o wartość równą co najmniej wartości parametru **"PEA"**,
- "inv"** - doliny, zmniejszenie a następnie wzrost wartości sygnału o wartość równą co najmniej wartości parametru **"PEA"**.

"PEA" - minimalna wielkość zmiany sygnału (patrz Rys. 6.3), która zostanie zinterpretowana jako „szczyt” lub „dolina” ,

"timE" - maksymalny czas wyświetlania wartości szczytowej (lub doliny) ustawiany w zakresie od 0,0 do 19,9 sekundy z rozdzielczością 0,1 sek.,
Jeżeli „HdiS”=“HOLD” ustawienie wartości **"timE"**=**0.0** powoduje, że wykryta wartość szczytowa jest podtrzymywana do momentu wciśnięcia przycisku **[ESC]**.
Jeżeli „HdiS”=“rEAL” wartość **"timE"**=**0.0** oznacza brak podtrzymywania.

"HdiS" - typ wartości prezentowanej na wyświetlaczu LED:

- "rEAL"** - wyświetlanie wartości bieżącej,
- "HOLD"** - wyświetlanie wartości szczytowej (lub doliny),

"H r1", **"H r2"**- sposób sterowania wyjść przekaźnikowych/diod R1, R2:

- "rEAL"** - sterowanie według wartości bieżącej,
- "HOLD"** - sterowanie według wartości szczytowej (lub doliny),

"HOU" - sposób sterowania wyjścia prądowego:

"rREAL" - sterowanie według wartości bieżącej,

"HOLd" - sterowanie według wartości szczytowej (lub doliny),

7.3.6. Menu "SECu"

Menu zawiera opcje regulujące dostęp do ustawialnych parametrów urządzenia:

"Scod" - hasło użytkownika (4-cyfrowa liczba). Jeśli parametr ustawiony jest na wartość **"0000"**, hasło jest wyłączone.

Jeśli użytkownik zapomni hasła, które uprzednio ustawił, aby uzyskać dostęp do menu wykorzystać można jednorazowe hasło awaryjne. W tym celu należy skontaktować się z Działem Handlowym. Wprowadzenie hasła jednorazowego powoduje skasowanie hasła użytkownika (t.j. ustawienie wartości „0000”).



Hasła jednorazowego można użyć **TYLKO RAZ!**, po jego wykorzystaniu zostanie anulowane. Możliwość użycia hasła jednorazowego można odnowić jedynie poprzez przesłanie urządzenia do serwisu.

"A r1, A r2"- opcja umożliwia zezwolenie ("on") lub zakaz ("oFF") modyfikacji progów zadziałania przekaźników/diod R1, R2 w trybie pomiarowym bez znajomości hasła użytkownika

7.3.7. Menu "rS"

Menu zawiera opcje konfigurujące interfejs RS-485:

"Addr" - parametr określa adres urządzenia, zgodnie z protokołem Modbus (od 0 do 199). Jeśli adres ustalony jest na 0, to urządzenie odpowiada na adres FFh

"bAud" - opcja określa prędkość transmisji interfejsu szeregowego RS-485. Dostępnych jest 8 możliwości: **"1.2"**, **"2.4"**, **"4.8"**, **"9.6"**, **"19.2"**, **"38.4"**, **"57.6"**, **"115.2"**, które odpowiadają odpowiednio prędkościom: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 i 115200 bit/s.

"mbAc" - opcja ta pozwala określić sposób dostępu do rejestrów konfiguracyjnych urządzenia poprzez interfejs RS-485. Dostępne są następujące możliwości:

"on" - zapisywanie rejestrów poprzez interfejs RS485 jest dozwolone,

"oFF" - zapisywanie rejestrów poprzez interfejs RS-485 jest zabronione.



Blokada zapisu nie dotyczy rejestru nr 05h i 06h (patrz: **WYKAZ REJESTRÓW**).

"mbtO" - parametr określa maksymalny dopuszczalny czas (w sek.) pomiędzy kolejnymi poprawnymi ramkami modbusowymi odebranymi przez urządzenie. Jeśli czas ten zostanie przekroczony, przekaźniki i wyjścia analogowe sterowane za pośrednictwem łącza RS-485 ustawią się w swoje stany alarmowe (patrz opis parametru **"AL"** w menu **"rEL1"** oraz w menu **"OUtP"**). Parametr **"mbtO"** może zostać ustawiony w zakresie od 0 do 99 sekund. Wartość 0 oznacza, że czas pomiędzy kolejnymi ramkami nie będzie kontrolowany.

"rESP" - opcja ta pozwala określić minimalny czas po którym urządzenie odpowiada na zapytanie zgodne ze standardem Modbus, odebrane poprzez interfejs RS-485. Protokół transmisji Modbus RTU określa minimalny czas identyfikacji/rozdzielenia poszczególnych ramek, równy czasowi przesyłania 3,5 znaku. Zastosowany w urządzeniu nowoczesny, szybki procesor typu RISC umożliwia niemalże natychmiastową odpowiedź po odebraniu zapytania. Dzięki temu przy dużych prędkościach transmisji czas odpowiedzi urządzenia na zapytanie jest bardzo krótki. Jeżeli **SRP-N1186** współpracuje z urządzeniem (konwerterem) niedostosowanym do tak szybkich odpowiedzi, to przy dużych prędkościach transmisji (parametr **"bAud"**) należy wprowadzić dodatkowe opóźnienie odpowiedzi. Umożliwia to współpracę **SRP-N1186** z wolniejszymi urządzeniami, przy ustawieniu dużych prędkości transmisji. Dostępne są następujące możliwości:

- "Std"** - odpowiedź urządzenia następuje bez dodatkowych opóźnień
- "10c"**
"20c"
"50c"
"100c"
"200c" } - odpowiedź urządzenia następuje z dodatkowym opóźnieniem równym czasowi wysłania 10, 20, 50, 100 lub 200 znaków.



W większości przypadków parametr **"rESP"** należy ustawić na wartość **"Std"** (brak dodatkowych opóźnień). W przypadku niektórych konwerterów niedostosowanych do prędkości transmisji większej niż 19200 bit/sek. parametr **"rESP"** należy ustawić na wartość zgodną z tablicą 7.1. Przy współpracy **SRP-N1186** z konwerterami innych producentów parametr **"rESP"** należy ustawić doświadczalnie na wartość, dla której nie będą występowały błędy transmisji.

Parametr "bAud"	"38.4"	"57.6"	"115.2"
Parametr "rESP"	"10c"	"20c"	"50c"

Tab.7.1. Ustawienia parametru **"rESP"**

7.3.8. Opcja **"Edit"**

Parametr umożliwia wybór sposobu edycji parametrów numerycznych:

- "dig"** - zmiana poszczególnych cyfr edytowanego parametru,
"Slid" - płynna zmiana całej wartości edytowanego parametru.

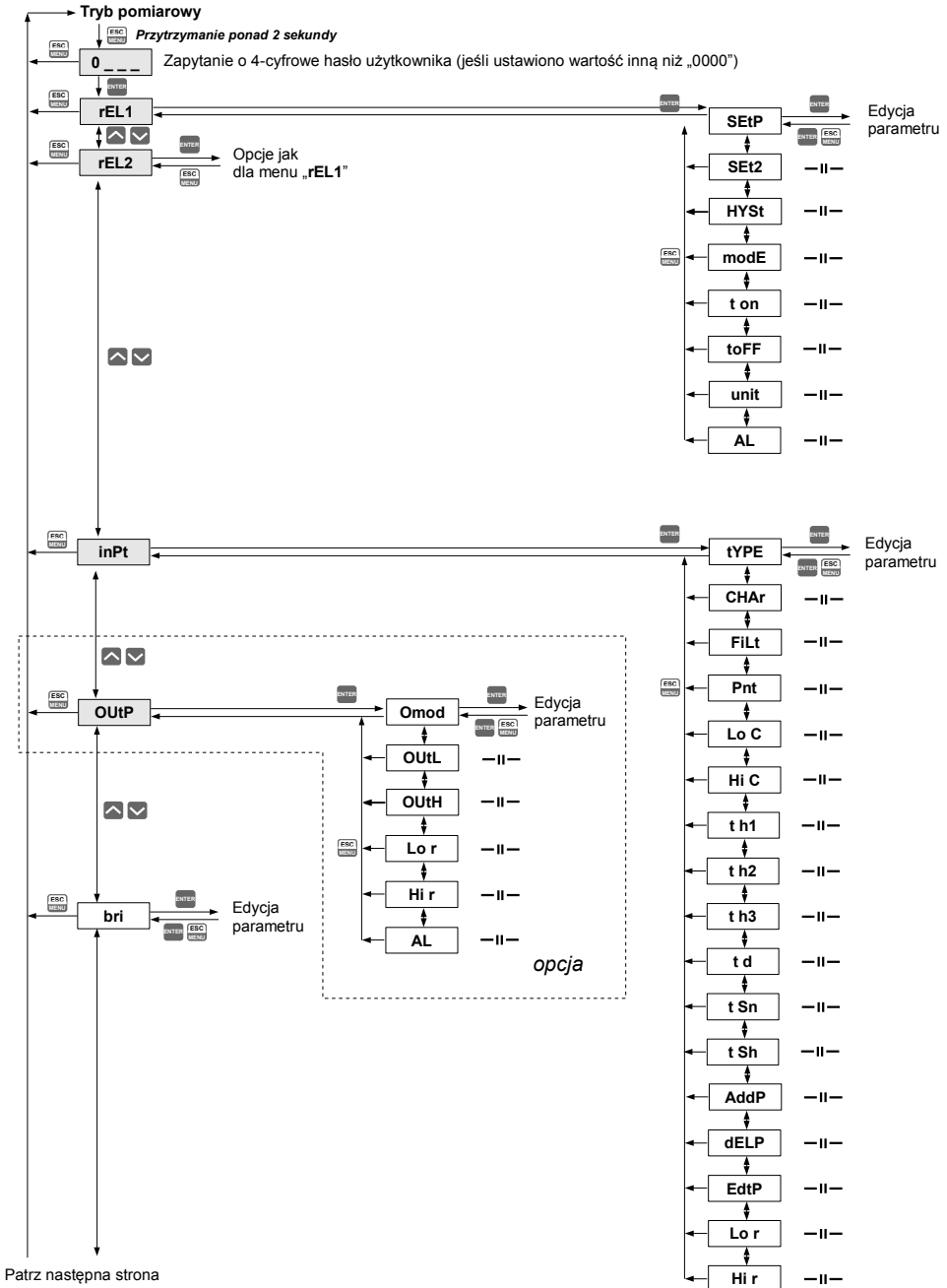
7.3.9. Opcja **"dEFS"**

Opcja ta umożliwia przywrócenie fabrycznych nastaw urządzenia. Aby uzyskać dostęp do opcji należy podać hasło specjalne: „5465”, następnie po wyświetleniu pytania „**SET?**” potwierdzić czynność klawiszem **[ENTER]**.

7.3.10. Menu **"SErv"**

Menu zawiera opcje dostępne po podaniu hasła serwisowego (wyłącznie dla autoryzowanego serwisu). Niewłaściwe ustawienie parametrów może spowodować błędną pracę urządzenia.

7.4. STRUKTURA MENU



8. DZIAŁANIE DIODY ALARMOWEJ

Dioda alarmowa (AL) załącza się w przypadku przekroczenia dopuszczalnego zakresu pomiarowego definiowanego za pomocą parametrów "tyPE", "Lo r" i "Hi r" w menu „InPt”.

9. ZABEZPIECZENIE PRZECIWPZECIĄŻENIOWE

Wejście prądowe wyposażone jest w zabezpieczenie chroniące rezystor pomiarowy przed uszkodzeniem. Prąd wejściowy jest ograniczony na poziomie 40 mA (typowo). Gdy temperatura rezystora pomiarowego zmaleje, zabezpieczenie automatycznie wyłącza się a urządzenie powraca do wyświetlania wartości pomiarowej. Po wyłączeniu zabezpieczenia pomiary przez pewien czas mogą mieć nieco mniejszą dokładność (do czasu całkowitego wystygnięcia układu).

10. WYZNACZANIE WYŚWIETLANEGO WYNIKU

Dla uproszczenia przykładów przyjęto, że wybrane zostało wejście prądowe. Wszystkie wyliczenia w poniższych przykładach odnoszą się do tego wejścia. Przeliczenia dla wejścia napięciowego wykonywane są analogicznie z uwzględnieniem odpowiednich zakresów i jednostki pomiarowej.

Pierwszym krokiem do wyznaczenia wartości wyświetlanej jest wyliczenie znormalizowanego wyniku pomiaru (mieszczącego się w zakresie 0-1). W tym celu od wartości zmierzonej (wyrażonej w mA) odejmuje się początek zakresu pomiarowego (0 mA dla zakresu 0-20 mA lub 4 mA dla zakresu 4-20 mA). W następnym kroku urządzenie dzieli uzyskany wynik przez szerokość zakresu pomiarowego (20 dla zakresu 0-20 mA lub 16 dla zakresu 4-20 mA). Znormalizowany pomiar wyraża się zatem wzorami:

$$I_n = \frac{I_{wej.} - 4}{16} \quad \text{dla zakresu } 4 \div 20 \text{ mA}$$

$$I_n = \frac{I_{wej.}}{20} \quad \text{dla zakresu } 0 \div 20 \text{ mA}$$

gdzie $I_{wej.}$ oznacza prąd wejściowy (w mA) a I_n - znormalizowany pomiar.



Jeśli wartość pomiarowa wykroczy poza nominalny zakres pomiarowy (0-20mA lub 4-20mA), a jednocześnie będzie się zawierała w dopuszczalnym zakresie wyświetlania (definiowanym parametrami "Lo r", "Hi r"), to znormalizowany pomiar I_n wykroczy poza zakres 0-1, np. dla zakresu 4-20 mA i prądu wejściowego 3 mA znormalizowany pomiar wyniesie -0,0625 a dla prądu 22 mA znormalizowany pomiar wyniesie 1,125. W takich przypadkach wszystkie wzory dotyczące wyznaczania wyświetlanego wyniku nadal obowiązują.

10.1. SPOSOBY PRZELICZANIA WYNIKU POMIARU

Sposób dalszego przeliczania wyniku zależy od wybranego typu charakterystyki wejściowej. Wszystkie przedstawione wykresy dotyczą zakresu prądowego 4 - 20 mA.

10.1.1. Charakterystyka liniowa

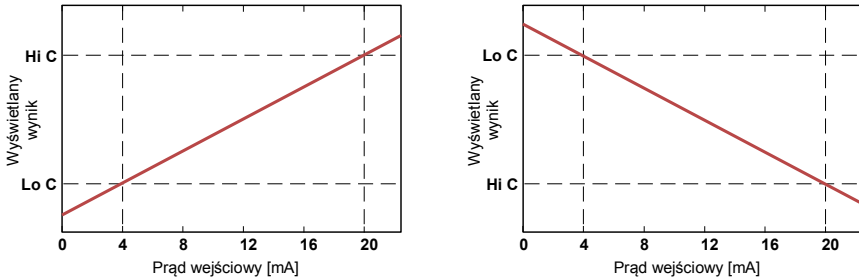
Znormalizowany pomiar zostaje liniowo przełożony na zakres definiowany parametrami „Lo C”, „Hi C” (gdy znormalizowany pomiar osiąga wartość 0, wyświetlany jest wynik „Lo C”, gdy znormalizowany pomiar osiąga wartość 1 - wyświetlany jest „Hi C”). Sposób przeliczania można określić wzorem:

$$W = I_n \times ("Hi C" - "Lo C") + "Lo C",$$

gdzie W oznacza wyświetlany wynik.



Parametr „Lo C” może być większy niż „Hi C”, w takim przypadku charakterystyka ulega odwróceniu, tzn. gdy prąd rośnie, wartość wyświetlana maleje.



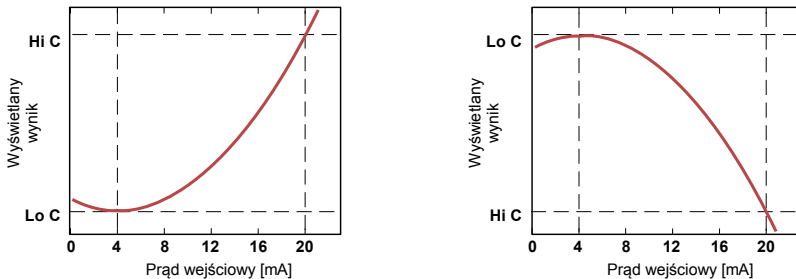
Rys. 10.1 Charakterystyka prosta („Lo C” < „Hi C”) i odwrócona („Lo C” > „Hi C”)

10.1.2. Charakterystyka kwadratowa

Znormalizowany pomiar jest podnoszony do kwadratu, a dalsze przeliczenia przebiegają identycznie, jak w przypadku charakterystyki liniowej. Sposób przeliczania określa się wzorem:

$$W = I_n^2 \times ("Hi C" - "Lo C") + "Lo C",$$

gdzie W oznacza wyświetlany wynik.



Rys. 10.2 Charakterystyka prosta („Lo C” < „Hi C”) i odwrócona („Lo C” > „Hi C”)

10.1.3. Charakterystyka pierwiastkowa

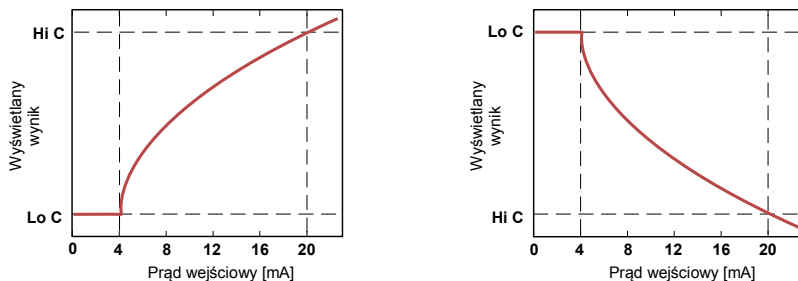
Znormalizowany pomiar jest pierwiastkowy, a dalsze przeliczenia przebiegają identycznie, jak w przypadku charakterystyki liniowej. Sposób przeliczania określa się wzorem:

$$W = \sqrt{I_n} \times ("Hi C" - "Lo C") + "Lo C",$$

gdzie W oznacza wyświetlany wynik.



Powyższy wzór przestaje obowiązywać, gdy znormalizowany pomiar jest ujemny. Sytuacja taka występuje w przypadku przekroczenia w dół zakresu pomiarowego 4-20 mA. Wartość wyświetlana dla $I_n < 0$ jest równa **"Lo C"** (patrz wykresy).



Rys. 10.3 Charakterystyka prosta („Lo C” < ”Hi C”) i odwrócona („Lo C” > ”Hi C)

10.1.4. Charakterystyka użytkownika

Charakterystyki użytkownika definiowane są w postaci 1÷19 połączonych odcinków prostoliniowych (patrz wykres) wyznaczanych na podstawie 2÷20 punktów wprowadzonych przez użytkownika do pamięci urządzenia (patrz opis **Menu "inPt"**).

Na podstawie znormalizowanego pomiaru I_n urządzenie wyznacza odpowiedni przedział charakterystyki, np. dla charakterystyki jak na wykresie poniżej i $I_n = 0,65$ wybrany zostanie przedział definiowany przez punkty o współrzędnych $X = "50.0."$ oraz $X = "70.0."$

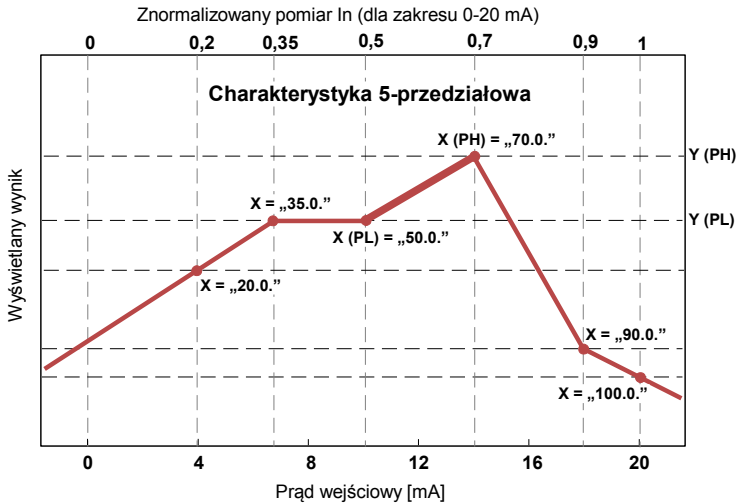
Oznaczmy punkty definiujące przedział przez PL i PH (w podanym wyżej przykładzie $X(PL) = "50.0,"$ i $X(PH) = "70.0."$) oraz wartość znormalizowanego pomiaru I_n dla początku przedziału przez I_p (w podanym przykładzie $I_p = I_n(PL) = 0,5$). Wyświetlany wynik wyznaczany jest według wzoru:

$$W = (I_n - I_p) \times \frac{[Y(PH) - Y(PL)]}{[X(PH) - X(PL)]} \times 100 + Y(PL)$$

gdzie Y(PH), X(PH), Y(PL), X(PL) oznaczają wartości współrzędnych X i Y dla pkt. PH i PL.



Jeśli znormalizowany pomiar wykracza poza zakres wyznaczony poprzez punkty charakterystyki użytkownika, to do obliczeń używany jest odpowiedni przedział skrajny określony przez dwa skrajne punkty. Przykładowo dla charakterystyki na wykresie poniżej i $I_n > 1$ do obliczeń użyty zostanie przedział definiowany przez punkty o współrzędnych: $X(PL) = "90.0."$, $X(PH) = "100.0."$.



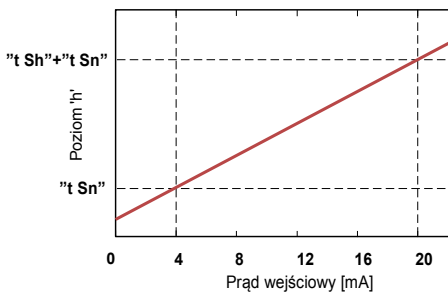
Rys. 10.4 Przykładowa charakterystyka użytkownika

10.1.5. Charakterystyka objętościowa zbiornika cylindrycznego

Charakterystyka objętościowa zbiornika definiowana jest za pomocą parametrów zbiornika (patrz opis Menu „**inPt**”). Znormalizowany pomiar zostaje liniowo przełożony na zakres poziomu 'h' definiowany parametrami „**t Sn**”, „**t Sh**” (gdy znormalizowany pomiar osiąga wartość 0, wyświetlany jest wynik „**t Sn**”, gdy znormalizowany pomiar osiąga wartość 1 - wyświetlany jest wynik „**t Sh**+„**t Sn**” - patrz Rys. 10.5). Sposób przeliczania można określić wzorem:

$$h = I_n \cdot "t Sh" + "t Sn"$$

gdzie 'h' oznacza poziom cieczy, gazów lub materiałów sypkich w zbiorniku, patrz Rys. 7.1, 7.2.



Rys. 10.5 Charakterystyka poziomu cieczy, gazów lub materiałów sypkich w zbiorniku w zależności od prądu wejściowego w zakresie 4-20mA

Objętość zbiornika możemy wyrazić ogólnym wzorem:

$$V = \int P_p \cdot dh$$

Możliwe kombinacje kształtu zbiornika przy przeliczaniu objętości:

dla zbiornika w pozycji pionowej							
dla zbiornika w pozycji poziomej							
ustawienia parametrów (dla pozycji pionowej i poziomej zbiornika)	t h2=0 t h3=0	t h3=0	t h2=0	t h1=0 t h3=0	-	t h1=0	t h1=0 t h2=0

10.2. PRZYKŁADY PRZELICZEŃ

Przykład 1: Wyznaczanie dopuszczalnego zakresu pomiarowego (dla trybu "4-20")

Jeśli w trybie "4-20" użytkownik ustawi parametry "Lo r" = 20,0% oraz "Hi r" = 10,0%, to przedział dopuszczalnych prądów ustanowiony zostanie na: 3,2 mA ÷ 22 mA. Dolna granica przedziału wynika ze wzoru: 4 mA - 4 mA × 20% a górna granica przedziału ze wzoru: 20 mA + 20 mA × 10%.

Przykład 2: Wyznaczanie znormalizowanego pomiaru I_n

Założmy, że użytkownik wybrał zakres wejściowy 4-20 mA. Znormalizowany pomiar I_n obliczamy zgodnie ze wzorami ze strony 45, a zatem od wartości prądu wejściowego (np. 10 mA) odejmujemy początek nominalnego zakresu pomiarowego (w tym przypadku 4 mA): 10 mA - 4 mA = 6 mA. Wynik dzielimy przez szerokość nominalnego zakresu pomiarowego (w tym przypadku 16 mA). Otrzymujemy $I_n = 6/16 = 0,375$. W przypadku prądów wykraczających poza nominalny zakres pomiarowy postępujemy analogicznie, np. dla prądu wejściowego 2,5 mA otrzymujemy $I_n = (2,5 - 4)/16 \cong -0,0938$, a dla prądu 20,5 mA otrzymujemy $I_n = (20,5 - 4)/16 \cong 1,0313$.

Przykład 3: Charakterystyka liniowa

Zakładamy, że użytkownik wybrał charakterystykę liniową oraz zakres wejściowy 4-20 mA. Opcje “Lo C” oraz “Hi C” zostały ustawione odpowiednio na wartości -300 i 1200. Obliczeń dokonamy dla 3 prądów wejściowych rozważanych w przykładzie 2:

a) dla prądu 10 mA otrzymujemy $I_n = 0,375$

Zgodnie z odpowiednim wzorem ze strony 46 mnożymy znormalizowany pomiar przez różnicę parametrów “Hi C” i “Lo C”: $0,375 \times [1200 - (-300)] \cong 562$.

W kolejnym kroku dodajemy do wyniku parametr “Lo C” i otrzymujemy wynik (wartość wyświetlaną): $W \cong 562 + (-300) = 262$

b) dla prądu 2,5 mA otrzymujemy $I_n = -0,0938$.

Postępując analogicznie do przypadku a) otrzymujemy $W \cong -441$.

c) dla prądu 20,5 mA otrzymujemy $I_n = 1,0313$.

Postępując analogicznie do przypadku a) otrzymujemy $W \cong 1247$.

Przykład 4: Charakterystyka kwadratowa

Zakładamy, że użytkownik wybrał charakterystykę kwadratową oraz zakres wejściowy 4-20 mA.

Opcje “Lo C” oraz “Hi C” zostały ustawione odpowiednio na wartości -300 i 1200.

Obliczeń dokonamy dla 3 prądów wejściowych rozważanych w przykładzie 2:

a) dla prądu 10 mA otrzymujemy $I_n = 0,375$

Zgodnie z odpowiednim wzorem ze strony 46 podnosimy wartość I_n do kwadratu, a wynik mnożymy przez różnicę parametrów “Hi C” i “Lo C”: $(0,375)^2 \times [1200 - (-300)] \cong 211$.

W kolejnym kroku dodajemy do wyniku wartość parametru “Lo C” i otrzymujemy wynik (wartość wyświetlaną): $W \cong 211 + (-300) = -89$

b) dla prądu 2,5 mA otrzymujemy $I_n = -0,0938$.

Postępując analogicznie do przypadku a) otrzymujemy $W \cong -287$.

c) dla prądu 20,5 mA otrzymujemy $I_n = 1,0313$.

Postępując analogicznie do przypadku a) otrzymujemy $W \cong 1295$.

Przykład 5: Charakterystyka pierwiastkowa

Zakładamy, że użytkownik wybrał charakterystykę pierwiastkową oraz zakres wejściowy 4-20 mA. Opcje “Lo C” oraz “Hi C” zostały ustawione odpowiednio na wartości -300 i 1200. Obliczeń dokonamy dla 3 prądów wejściowych rozważanych w przykładzie 2:

a) dla prądu 10 mA otrzymujemy $I_n = 0,375$

Zgodnie z odpowiednim wzorem ze strony 47 pierwiastkujemy znormalizowany pomiar, a wynik mnożymy przez różnicę parametrów “Hi C” i “Lo C”: $\sqrt{0,375} \times [1200 - (-300)] \cong 919$.

W kolejnym kroku dodajemy do wyniku wartość parametru “Lo C” i otrzymujemy wynik (wartość wyświetlaną): $W \cong 919 + (-300) = 619$

b) dla prądu 2,5 mA otrzymujemy $I_n = -0,0938$. Znormalizowany pomiar jest ujemny a zatem wyświetlona zostanie wartość $W = \text{"Lo C"} = -300$.

c) dla prądu 20,5 mA otrzymujemy $I_n = 1,0313$.
Postępując analogicznie do przypadku a) otrzymujemy $W \cong 1223$.

Przykład 6: Charakterystyka użytkownika

Zakładamy, że użytkownik wybrał charakterystykę 10-przedziałową oraz zakres wejściowy 4÷20mA. Zdefiniowanie charakterystyki 10-przedziałowej wymaga wprowadzenia do pamięci urządzenia współrzędnych X oraz Y dla 11 punktów (patrz opis **Menu "inPt"**).

Obliczeń dokonamy dla 3 prądów wejściowych rozważanych w przykładzie 2, w związku z tym w obliczeniach zostaną wykorzystane tylko niektóre punkty charakterystyki.

Załóżmy, że ustawione zostały następujące parametry:

X1 = "00.0.", Y1 = "-50.0",

X2 = "10.0.", Y2 = "-30.0",

....

X6 = "30.0.", Y6 = "30.0",

X7 = "40.0.", Y7 = "80.0",

....

X10 = "90.0.", Y10 = "900.0",

X11 = "100.0.", Y11 = "820.0",

Parametry, które nie zostały wyżej wymienione muszą także zostać odpowiednio ustawione (zgodnie z wybraną charakterystyką).

a) dla prądu 10 mA otrzymujemy $I_n = 0,375$

Wykorzystując wartość I_n urządzenie dobiera dwa najbliższe punkty charakterystyki.

Dla wartości $I_n = 0,375$ najbliższe punkty mają współrzędne X6 = "30.0." i X7 = "40.0".

Wykorzystując wzory ze str. 47 otrzymujemy X(PL) = 30, Y(PL) = 30, X(PH) = 40, Y(PH) = 80 oraz $I_p = 0,3$. Wyświetlona zostanie wartość:

$$W = (I_n - I_p) \times \frac{[Y(PH) - Y(PL)]}{[X(PH) - X(PL)]} \times 100 + Y(PL) =$$

$$= (0,375 - 0,3) \times \frac{[80 - 30]}{[40 - 30]} \times 100 + 30 \cong 67$$

b) dla prądu 2,5 mA otrzymujemy $I_n = -0,0938$. Ponieważ wartość I_n wykracza w dół poza zakres 0÷1, do wyliczenia wyniku wykorzystany zostanie skrajny dolny przedział (definiowany przez punkty o współrzędnych X1(PL) = 0, Y1(PL) = -50, X2(PH) = 10, Y2(PH) = -30 oraz $I_p = 0$). Postępując analogicznie do przypadku a) otrzymujemy $W \cong -69$.

c) dla prądu 20,5 mA otrzymujemy $I_n = 1,0313$. Ponieważ wartość I_n wykracza w górę poza zakres 0÷1, do wyliczenia wyniku wykorzystany zostanie skrajny górny przedział (definiowany przez punkty o współrzędnych X10(PL) = 90, Y10(PL) = 900, X11(PH) = 100, Y11(PH) = 820 oraz $I_p = 0,9$). Postępując analogicznie do przypadku a) otrzymujemy $W \cong 795$.

Przykład 7: Charakterystyka objętościowa zbiornika cylindrycznego w pozycji pionowej.

Zakładamy, że użytkownik posiada zbiornik olejowy w kształcie walca położonego w pozycji pionowej o wymiarach: wysokość 10m, średnica 4m oraz sondę poziomą cieczy o długości 10m, na wyjściu której otrzymujemy przeskalowany na prąd poziom cieczy w zakresie 4-20 mA.

W pierwszej kolejności należy ustawić typ wejścia 4-20 mA (patrz parametr "tTYPE"). Zdefiniowanie charakterystyki objętościowej zbiornika cylindrycznego w pozycji pionowej wymaga ustawienia parametrów zbiornika oraz parametrów sondy:

„t Sn”=00,00

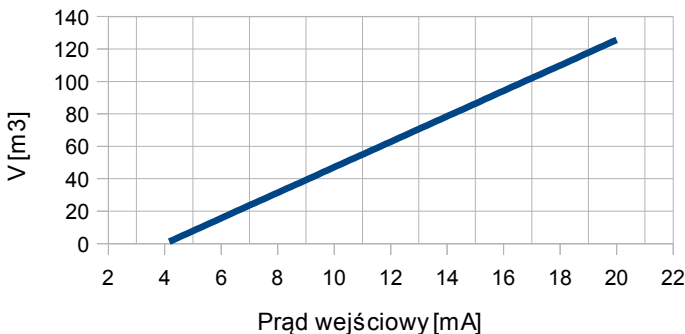
„t Sh”=10,00

„t h1”=00,00

„t h2”=10,00

„t h3”=00,00

„t d”=04,00



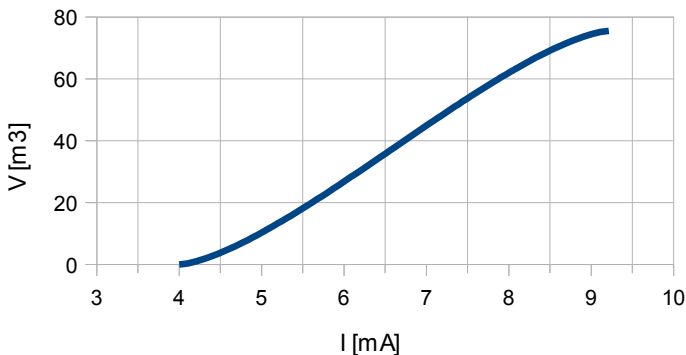
Rys. 10.6 Charakterystyka objętości zbiornika w zależności od prądu wejściowego z sondy poziomej cieczy w zbiorniku (dla zakresu 4÷20mA).

Przykład 8: Charakterystyka objętościowa zbiornika cylindrycznego w pozycji poziomej.

Zakładamy, że użytkownik posiada zbiornik na pszenicę w kształcie walca z dennicą położonego w pozycji poziomej o wymiarach: długość dennicy (części I) zbiornika wynosi 2m, długość walca (części II) zbiornika 8,05m, a średnica 3,26m oraz sondę poziomą cieczy o długości 10m, na wyjściu której otrzymujemy przeskalowany na prąd poziom cieczy w zakresie 4-20 mA.

W pierwszej kolejności należy ustawić typ wejścia 4-20 mA (patrz parametr "tTYPE"). Zdefiniowanie charakterystyki objętościowej zbiornika cylindrycznego w pozycji poziomej wymaga ustawienia parametrów zbiornika oraz parametrów sondy:

„t Sn”=00,00
 „t Sh”=10,00
 „t h1”=02,00
 „t h2”=08,05
 „t h3”=00,00
 „t d”=03,26



Rys. 10.7 Charakterystyka objętości zbiornika w zależności od prądu wejściowego z sondy poziomego cieczy w zbiorniku (dla zakresu 4÷20mA).

Przykład 9: Wyznaczanie wartości prądu generowanego przez wyjście prądowe

Zakładamy, że mamy aktywne wyjście prądowe, a jego parametry ustawione są następująco: „modE” = „4-20”, „OUTL” = 100, „OUTH” = 200, „Lo r” = 5.0, „Hi r” = 5.0. Parametry „Lo r” i „Hi r” wyznaczają przedział pracy wyjścia prądowego na 3,8 ÷ 21 mA. Prąd wyjściowy wyznaczmy dla trzech wartości wyświetlanych W:

a) W = „17.5”

Wykorzystując wzór ze str. 39 otrzymujemy:

$$I_{out} = (17,5-10,0) / (20,0-10,0) \times 16 \text{ mA} + 4 \text{ mA} = 0,75 \cdot 16 + 4 = 16 \text{ mA}$$

Wyznaczony I_{out} mieści się w przedziale pracy wyjścia prądowego (3,8 - 21 mA).

b) W = „20.5”

Postępując analogicznie do pkt. a) otrzymujemy:

$$I_{out} = (20,5-10,0) / (20,0-10,0) \times 16 \text{ mA} + 4 \text{ mA} = 1,05 \cdot 16 + 4 = 20,08 \text{ mA}$$

Wyznaczony I_{out} mieści się w przedziale pracy wyjścia prądowego (3,8 - 21 mA).

c) W = „30.0”

Postępując analogicznie do pkt. a) otrzymujemy:

$$I_{out} = (30,0-10,0) / (20,0-10,0) \times 16 \text{ mA} + 4 \text{ mA} = 2 \cdot 16 + 4 = 36 \text{ mA}$$

Wyznaczony I_{out} nie mieści się w przedziale pracy wyjścia prądowego (3,8 - 21 mA), a zatem wyjście prądowe wygeneruje prąd równy górnej granicy przedziału określonego przez parametry „Lo r” i „Hi r” (czyli 21 mA).

11. OBSŁUGA PROTOKOŁU MODBUS

Parametry transmisji: 1 bit startu, 8 bitów danych, 1 lub 2 bity stopu (nadawane są 2 bity, akceptowana jest transmisja z jednym oraz dwoma bitami), bez kontroli parzystości

Prędkość transmisji: wybierana w zakresie od 1200 do 115200 bit/sek.

Protokół transmisji: zgodny z MODBUS RTU

Parametry urządzenia oraz wartość pomiarowa dostępne są jako rejestry typu HOLDING. Do odczytu rejestru (lub grupy rejestrów) używać należy funkcji 3h, do zapisu rejestrów funkcji 6h lub 10h (zgodnie ze specyfikacjami protokołu MODBUS). Za pomocą funkcji 3h oraz 10h można odczytać / zapisać maksymalnie 16 rejestrów (w jednej ramce).



Urządzenie interpretuje i wykonuje ramki typu BROADCAST, ale nie wysyła na nie odpowiedzi.

11.1. WYKAZ REJESTRÓW

Rejestr	Zapis	Zakres	Opis rejestru
01h	Nie	patrz obok	Wartość bieżąca pomiaru (bez uwzględnienia przecinka) – starsze słowo
02h	Nie	patrz obok	Wartość bieżąca pomiaru (bez uwzględnienia przecinka) – młodsze słowo
03h	Nie	0h, A0h, 60h	Status pomiaru; 0h - pomiar poprawny; A0h - przekroczenie górnej granicy zakresu pomiarowego; 60h - przekroczenie dolnej granicy zakresu pomiarowego
04h	Tak	0 ÷ 3	Parametr " Pnt " w podmenu " InPt " (pozycja kropki dziesiętnej) 0 - " 0"; 1 - " 0.0"; 2 - " 0.00"; 3 - "0.000"
05h	Tak	patrz obok	Stan przekaźników oraz diody alarmowej w postaci binarnej (1 - załączony, 0 - wyłączony): 0000000000e00ba a - przekaźnik R1; b - przekaźnik R2; e - dioda AL; W przypadku zapisu rejestru istotne są tylko bity a,b (pozwalają na sterowanie przekaźnikami przez łącze RS 485)
06h ¹	Tak	0h ÷ 1800h	Stan aktywnego wyjścia prądowego, wyrażony w 1/256 mA (czyli starszy bajt określa miliampery)
	Tak	2CCh ÷ 1800h	Stan pasywnego wyjścia prądowego, wyrażony w 1/256 mA (czyli starszy bajt określa miliampery)
	Tak	0h ÷ 1600h	Stan aktywnego wyjścia napięciowego, wyrażony w 1/512 V (czyli starszy bajt określa miliwolt)
08h	Nie	patrz obok	Wartość szczytu (lub „doliny”, bez uwzględnienia przecinka) – starsze słowo
09h	Nie	patrz obok	Wartość szczytu (lub „doliny”, bez uwzględnienia przecinka) – młodsze słowo
10h	Tak	0 ÷ 5	Parametr " tyPE " w podmenu " InPt " (zakres pomiarowy). 0 - zakres 0-20 mA; 1 - zakres 4-20 mA; 2 - zakres 0-10 V; 3 - zakres 2-10 V; 4 - zakres 0-5 V; 5 - zakres 1-5 V

Rejestr	Zapis	Zakres	Opis rejestru
11h	Tak	0 ÷ 5	Parametr "CHAR" w podmenu "InPt" (typ charakterystyki) 0 - liniowa ; 1 - kwadratowa; 2 - pierwiastkowa; 3 - użytkownika; 4 - charakterystyka objętościowa zbiornika cylindrycznego w pozycji pionowej; 5 - charakterystyka objętościowa zbiornika cylindrycznego w pozycji poziomej,
12h	Tak	0 ÷ 5	Parametr "FiLt" w podmenu "InPt" (współczynnik filtracji)
13h	Tak	0 ÷ 3	Parametr "Pnt" w podmenu "InPt" (kopia rejestru 04h) 0 - " 0"; 1 - " 0.0"; 2 - " 0.00"; 3 - "0.000"
14h	Tak	patrz obok	Parametr "Lo C" w podmenu "InPt" , bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
15h	Tak	patrz obok	Parametr "Lo C" w podmenu "InPt" , bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
16h	Tak	patrz obok	Parametr "Hi C" w podmenu "InPt" , bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
17h	Tak	patrz obok	Parametr "Hi C" w podmenu "InPt" , bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
18h	Tak	patrz obok	Parametr "Lo r" w podmenu "InPt" , wyrażony w 0,001% - starsze słowo
19h	Tak	patrz obok	Parametr "Lo r" w podmenu "InPt" , wyrażony w 0,001% - młodsze słowo
1Ah	Tak	patrz obok	Parametr "Hi r" w podmenu "InPt" , wyrażony w 0,001% - starsze słowo
1Bh	Tak	patrz obok	Parametr "Hi r" w podmenu "InPt" , wyrażony w 0,001% - młodsze słowo
20h ²	Tak	0 ÷ 199	Adres urządzenia
21h	Nie	22F2h	Kod identyfikacyjny urządzenia
22h ³	Tak	0 ÷ 7	Parametr "bAud" w podmenu "rS" (prędkość transmisji); 0 - 1200 bit/sek.; 1 - 2400 bit/sek.; 2 - 4800 bit/sek.; 3 - 9600 bit/sek.; 4 - 19200 bit/sek.; 5 - 38400 bit/sek.; 6 - 57600 bit/sek.; 7 - 115200 bit/sek.
23h ⁴	Tak	0 ÷ 1	Parametr "mbAc" w podmenu "rS" (zezwolenie na zapis rejestrów); 0 - zapis zabroniony; 1 - zapis dozwolony
24h	Tak	patrz obok	Parametry w podmenu "SECU" w postaci binarnej (0 - „oFF”, 1 - „oN”): bit 0 - parametr "A r1" ; bit 1 - parametr "A r2" ;
25h	Tak	0 ÷ 5	Parametr "rESP" w podmenu "rS" (dodatkowe opóźnienie prędkości transmisji); 0 - bez dodatkowych opóźnień; 1 - opcja "10c" ; 2 - opcja "20c" ; 3 - opcja "50c" ; 4 - opcja "100c" ; 5 - opcja "200c" ;
27h	Tak	0 ÷ 99	Parametr "mbtO" w podmenu "rS" (max. dopuszczalny czas między poprawnymi ramkami); 0 - brak kontroli przepływu danych; 1 ÷ 99 - max. dopuszczalny czas wyrażony w sekundach

Rejestr	Zapis	Zakres	Opis rejestru
28h	Tak	patrz obok	Parametr "t h1" w podmenu "InPt" , bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
29h	Tak	patrz obok	Parametr "t h1" w podmenu "InPt" , bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
2Ah	Tak	patrz obok	Parametr "t h2" w podmenu "InPt" , bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
2Bh	Tak	patrz obok	Parametr "t h2" w podmenu "InPt" , bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
2Ch	Tak	patrz obok	Parametr "t h3" w podmenu "InPt" , bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
2Dh	Tak	patrz obok	Parametr "t h3" w podmenu "InPt" , bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
2Eh	Tak	patrz obok	Parametr "t d" w podmenu "InPt" , bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
2Fh	Tak	patrz obok	Parametr "t d" w podmenu "InPt" , bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
30h	Tak	patrz obok	Parametr "t Sn" w podmenu "InPt" , bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
31h	Tak	patrz obok	Parametr "t Sn" w podmenu "InPt" , bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
32h	Tak	patrz obok	Parametr "t Sh" w podmenu "InPt" , bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
33h	Tak	patrz obok	Parametr "t Sh" w podmenu "InPt" , bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
39h	Tak	1 ÷ 8	Opcja "bri" (jasność wyświetlacza); 1 - najniższa jasność; 8 - najwyższa jasność
3Bh	Tak	0 ÷ 1	Opcja "Edit" (sposób edycji parametrów numerycznych); 0 - tryb „dig”; 1 - tryb „SLid”
3Ch	Tak	patrz obok	Parametr "SEtP" w podmenu "rEL1" , bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
3Dh	Tak	patrz obok	Parametr "SEtP" w podmenu "rEL1" , bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
3Eh	Tak	patrz obok	Parametr "HySt" w podmenu "rEL1" , bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
3Fh	Tak	patrz obok	Parametr "HySt" w podmenu "rEL1" , bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
40h	Tak	0 ÷ 5	Parametr "modE" w podmenu "rEL1" : 0 - tryb "noAC" ; 1 - tryb "on" ; 2 - tryb "oFF" ; 3 - tryb "in" ; 4 - tryb "out" ; 5 - tryb "modb"
41h	Tak	0 ÷ 999	Parametr "t on" w podmenu "rEL1" , wyrażony w dziesiątych częściach sekundy lub minuty (w zależności od stanu parametru "unit" - rejestr 43h)

Rejestr	Zapis	Zakres	Opis rejestru
42h	Tak	0 ÷ 999	Parametr “toFF” w podmenu “rEL1” , wyrażony w dziesiątych częściach sekundy lub minuty (w zależności od stanu parametru “unit” - rejestr 43h)
43h	Tak	0 ÷ 1	Parametr “unit” w podmenu “rEL1” : 0 - opcja “SEC” ; 1 - opcja “min”
44h	Tak	0 ÷ 2	Parametr “AL” w podmenu “rEL1” : 0 - opcja “noCH” ; 1 - opcja “on” ; 2 - opcja “oFF”
45h	Tak	patrz obok	Parametr “SEt2” w podmenu “rEL1” , bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
46h	Tak	patrz obok	Parametr “SEt2” w podmenu “rEL1” , bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
47h	Tak	patrz obok	Parametr “SEtP” w podmenu “rEL2” , bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
48h	Tak	patrz obok	Parametr “SEtP” w podmenu “rEL2” , bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
49h	Tak	patrz obok	Parametr “HySt” w podmenu “rEL2” , bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
4Ah	Tak	patrz obok	Parametr “HySt” w podmenu “rEL2” , bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
4Bh	Tak	0 ÷ 5	Parametr “mode” w podmenu “rEL2” : 0 - tryb “noAC” ; 1 - tryb “on” ; 2 - tryb “oFF” ; 3 - tryb “in” ; 4 - tryb “out” ; 5 - tryb “modb”
4Ch	Tak	0 ÷ 999	Parametr “t on” w podmenu “rEL2” , wyrażony w dziesiątych częściach sekundy lub minuty (w zależności od stanu parametru “unit” - rejestr 4Eh)
4Dh	Tak	0 ÷ 999	Parametr “toFF” w podmenu “rEL2” , wyrażony w dziesiątych częściach sekundy lub minuty (w zależności od stanu parametru “unit” - rejestr 4Eh)
4Eh	Tak	0 ÷ 1	Parametr “unit” w podmenu “rEL2” : 0 - opcja “SEC” ; 1 - opcja “min”
4Fh	Tak	0 ÷ 2	Parametr “AL” w podmenu “rEL2” : 0 - opcja “noCH” ; 1 - opcja “on” ; 2 - opcja “oFF”
50h	Tak	patrz obok	Parametr “SEt2” w podmenu “rEL2” , bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
51h	Tak	patrz obok	Parametr “SEt2” w podmenu “rEL2” , bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
68h	Tak	0 ÷ 1	Parametr “mode” w podmenu “HOLD” (typ wykrywanych zmian sygnału): 0 - szczyty; 1 - doliny
69h	Tak	patrz obok	Parametr “PEA” w podmenu “HOLD” , bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
6Ah	Tak	patrz obok	Parametr “PEA” w podmenu “HOLD” , bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo

Rejestr	Zapis	Zakres	Opis rejestru
6Bh	Tak	0 ÷ 199	Parametr "timE" w podmenu "HOLd" wyrażony w dziesiątych częściach sekundy
6Ch	Tak	0 ÷ 1	Parametr "HdiS" w podmenu "HOLd" : 0 - opcja "rREAL" ; 1 - opcja "HOLD"
6Dh	Tak	0 ÷ 1	Parametr "H r1" w podmenu "HOLd" : 0 - opcja "rREAL" ; 1 - opcja "HOLD"
6Eh	Tak	0 ÷ 1	Parametr "H r2" w podmenu "HOLd" : 0 - opcja "rREAL" ; 1 - opcja "HOLD"
71h	Tak	0 ÷ 1	Parametr "HOUt" w podmenu "HOLd" : 0 - opcja "rREAL" ; 1 - opcja "HOLD"
77h ⁵	Tak	patrz obok	Wartość współrzędnej „X” dla punktu nr 1 charakterystyki użytkownika, wyrażona w 0,1% - starsze słowo
78h ⁵	Tak	patrz obok	Wartość współrzędnej „X” dla punktu nr 1 charakterystyki użytkownika, wyrażona w 0,1% - młodsze słowo
79h ⁵	Tak	patrz obok	Wartość współrzędnej „Y” dla punktu nr 1 charakterystyki użytkownika, bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
7Ah ⁵	Tak	patrz obok	Wartość współrzędnej „Y” dla punktu nr 1 charakterystyki użytkownika, bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
7Bh ⁵ ÷ C2h ⁵			Kolejne pary współrzędnych „X” oraz „Y” dla punktów nr 2 ÷ 19 charakterystyki użytkownika
C3h ⁵	Tak	patrz obok	Wartość współrzędnej „X” dla punktu nr 20 charakterystyki użytkownika, wyrażona w 0,1% - starsze słowo
C4h ⁵	Tak	patrz obok	Wartość współrzędnej „X” dla punktu nr 20 charakterystyki użytkownika, wyrażona w 0,1% - młodsze słowo
C5h ⁵	Tak	patrz obok	Wartość współrzędnej „Y” dla punktu nr 20 charakterystyki użytkownika, bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
C6h ⁵	Tak	patrz obok	Wartość współrzędnej „Y” dla punktu nr 20 charakterystyki użytkownika, bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
D0h ¹	Tak	0 ÷ 3	Parametr "Omod" w podmenu "OUtP" (tryb pracy aktywnego wyjścia prądowego) 0 - wyjście wyłączone; 1 - prąd wyj. w standardzie 4÷20 mA zależny od wartości wyświetlanej; 2 - prąd wyj. w standardzie 0÷20 mA zależny od wartości wyświetlanej; 3 - sterowanie wyjściem prądowym za pośrednictwem łącza RS-485
	Tak	0 ÷ 2	Parametr "Omod" w podmenu "OUtP" (tryb pracy pasywnego wyjścia prądowego) 0 - wyjście wyłączone; 1 - prąd wyj. w standardzie 4÷20 mA zależny od wartości wyświetlanej; 2 - sterowanie wyjściem prądowym za pośrednictwem łącza RS-485

Rejestr	Zapis	Zakres	Opis rejestru
	Tak	0 ÷ 5	Parametr "Omod" w podmenu "OutP" (tryb pracy aktywnego wyjścia napięciowego) 0 - wyjście wyłączone; 1 - napięcie wyj. w standardzie 0÷5 V zależne od wartości wyświetlanej; 2 - napięcie wyj. w standardzie 1÷5 V zależne od wartości wyświetlanej; 3 - napięcie wyj. w standardzie 0÷10 V zależne od wartości wyświetlanej; 4 - napięcie wyj. w standardzie 2÷10 V zależne od wartości wyświetlanej; 5 - sterowanie wyjściem napięciowym za pośrednictwem łącza RS-485
D1h ¹	Tak	patrz obok	Parametr "OutL" w podmenu "OutP" , bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
D2h ¹	Tak	patrz obok	Parametr "OutL" w podmenu "OutP" , bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
D3h ¹	Tak	patrz obok	Parametr "OutH" w podmenu "OutP" , bez uwzględnienia przecinka – starsze słowo
D4h ¹	Tak	patrz obok	Parametr "OutH" w podmenu "OutP" , bez uwzględnienia przecinka – młodsze słowo
D5h ¹	Tak	patrz obok	Parametr "Lo r" w podmenu "OutP" dla aktywnego wyjścia prądowego i aktywnego wyjścia napięciowego, wyrażony w 0,001% – starsze słowo
	Tak	patrz obok	Parametr "Lo r" w podmenu "OutP" dla pasywnego wyjścia prądowego, wyrażony w 0,001% – starsze słowo
D6h ¹	Tak	patrz obok	Parametr "Lo r" w podmenu "OutP" dla aktywnego wyjścia prądowego i aktywnego wyjścia napięciowego, wyrażony w 0,001% – młodsze słowo
	Tak	patrz obok	Parametr "Lo r" w podmenu "OutP" dla pasywnego wyjścia prądowego, wyrażony w 0,001% – młodsze słowo
D7h ¹	Tak	patrz obok	Parametr "Hi r" w podmenu "OutP" dla aktywnego i pasywnego wyjścia prądowego, wyrażony w 0,001% – starsze słowo
	Tak	patrz obok	Parametr "Hi r" w podmenu "OutP" dla aktywnego wyjścia napięciowego, wyrażony w 0,001% – starsze słowo
D8h ¹	Tak	patrz obok	Parametr "Hi r" w podmenu "OutP" dla aktywnego i pasywnego wyjścia prądowego, wyrażony w 0,001% – młodsze słowo
	Tak	patrz obok	Parametr "Hi r" w podmenu "OutP" dla aktywnego wyjścia napięciowego, wyrażony w 0,001% – młodsze słowo
D9h ¹	Tak	0 ÷ 3	Parametr "AL" w podmenu "OutP" (stan aktywnego wyjścia prądowego podczas alarmu): 0 - bez zmian; 1 - prąd 22,1 mA; 2 - prąd 3,4 mA; 3 - prąd 0 mA
	Tak	0 ÷ 2	Parametr "AL" w podmenu "OutP" (stan pasywnego wyjścia prądowego podczas alarmu): 0 - bez zmian; 1 - prąd 22,1 mA; 2 - prąd 3,4 mA
	Tak	0 ÷ 5	Parametr "AL" w podmenu "OutP" (stan aktywnego wyjścia napięciowego podczas alarmu): 0 - bez zmian; 1 - napięcie 11 V; 2 - napięcie 5,5 V; 3 - napięcie 1,2 V; 4 - napięcie 0,6 V; 5 - napięcie 0 V

- 1 - rejestry są aktywne tylko w przypadku, gdy urządzenie jest wyposażone w wyjście prądowe lub napięciowe.
- 2 - po zapisie rejestru 20h urządzenie odpowiada ramką rozpoczynającą się od starego (nie zmienionego) adresu.
- 3 - po zapisie rejestru 22h urządzenie odpowiada ramką przesłaną zgodnie z nową prędkością transmisji.
- 4 - stan parametru „mbAc” dotyczy również zapisu do tego parametru, a zatem za pośrednictwem łącza RS 485 można zablokować możliwość zapisu wszystkich rejestrów, ale odblokowanie może nastąpić wyłącznie w menu urządzenia.
- 5 - pary współrzędnych „X” oraz „Y” charakterystyki użytkownika mogą być wpisane do dowolnej, wolnej pary rejestrów. Para rejestrów jest wolna (tzn. dany punkt nie jest uwzględniany) jeżeli współrzędna „X” dla danego punktu ma wartość 8000h.

11.2. OBSŁUGA BŁĘDÓW TRANSMISJI

Jeśli podczas odczytu lub zapisu jednego z rejestrów wystąpi błąd to urządzenie zwraca ramkę zawierającą kod błędu (zgodnie z protokołem Modbus, patrz: przykładowa ramka nr 1).

Kody błędów należy interpretować następująco:

- 01h** - nieprawidłowy numer funkcji (dopuszczalne są wyłącznie funkcje 03h, 06h i 10h),
- 02h** - nieprawidłowy numer rejestru do odczytu lub zapisu,
- 03h** - próba zapisu wartości poza dopuszczalnym zakresem,
- 08h** - zapis rejestru zablokowany przez parametr „mbAc”
- A0h** - przekroczenie nominalnego zakresu pomiarowego w górę,
- 60h** - przekroczenie nominalnego zakresu pomiarowego w dół.

Kody A0h i 60h mogą pojawić się wyłącznie podczas odczytu wartości wyświetlanej (rej. 01h) za pomocą funkcji 03h (odczyt pojedynczego rejestru).

11.3. PRZYKŁADY RAMEK ZAPYTAŃ /ODPOWIEDZI

Przykłady dotyczą urządzenia o adresie 1. Wszystkie wartości podawane są szesnastkowo.

Oznaczenia:

ADDR	Adres urządzenia w systemie
FUNC	Numer funkcji
REG H,L	Starsza i młodsza część numeru rejestru, do którego odwołuje się polecenie
COUNT H,L	Starsza i młodsza część licznika ilości rejestrów, których dotyczy polecenie, rozpoczynając od rejestru, który jest określony przez REG (dopuszczalna wyłącznie wartość 1)
BYTE C	Liczba bajtów danych zawartych w ramce
DATA H,L	Starsza i młodsza część słowa danych
CRC L,H	Młodsza i starsza część sumy CRC

1. Ramka zapytania o wartość wyświetlaną przez urządzenie SRP-N1186 o adresie 1:

ADDR	FUNC	REG H,L		COUNT H,L		CRC L,H	
01	03	00	01	00	01	D5	CA

a) Odpowiedź urządzenia (zakładamy, że wynik pomiaru mieści się w nominalnym zakresie pomiarowym):

ADDR	FUNC	BYTE C	DATA H,L		CRC L,H	
01	03	02	00	FF	F8	04

DATA H, L - wartość wyświetlana, bez uwzględnienia przecinka (w tym wypadku 255).
Pozycję przecinka można odczytać pobierając dodatkowo rejestr 04h.

b) Odpowiedź urządzenia (w przypadku wykrycia błędu):

ADDR	FUNC	ERROR	CRC L,H	
01	83	60	41	18

ERROR - kod błędu (w tym przypadku 60h, czyli przepełnienie zakresu pomiarowego w dół)

2. Ramka zapytania o kod identyfikacji typu urządzenia

ADDR	FUNC	REG H,L		COUNT H,L		CRC L,H	
01	03	00	21	00	01	D4	00

Odpowiedź urządzenia:

ADDR	FUNC	BYTE C	DATA H,L		CRC L,H	
01	03	02	22	F2	21	61

DATA - kod identyfikacyjny (22F2h)

3. Zmiana adresu urządzenia z 1 na 2 (zapis rejestru nr 20h)

ADDR	FUNC	REG H,L		DATA H,L		CRC L,H	
01	06	00	20	00	02	09	C1

DATA H - 0
DATA L - nowy adres (2)

Odpowiedź urządzenia (identyczna z rozkazem):

ADDR	FUNC	REG H,L		DATA H,L		CRC L,H	
01	06	00	20	00	02	09	C1

4. Zmiana prędkości transmisji wszystkich urządzeń dołączonych do sieci RS-485 (przykład ramki typu BROADCAST).

ADDR	FUNC	REG H,L		COUNT H,L		CRC L,H	
00	06	00	22	00	04	29	D2

DATA H - 0

DATA L - nowa prędkość transmisji (4 - czyli 19200 bit/sek.)



Na ramki typu BROADCAST urządzenia nie odpowiadają.

5. Pobranie danych z rejestrów nr 1, 2, 3 (przykład pobrania wielu rejestrów w jednej ramce):

ADDR	FUNC	REG H,L		COUNT H,L		CRC L,H	
01	03	00	01	00	03	54	0B

COUNT L - liczba rejestrów do pobrania (max. 5)

Odpowiedź urządzenia:

ADDR	FUNC	BYTE C	DATA H1,L1		DATA H2,L2		DATA H3,L3		CRC L,H	
01	03	06	00	0A	00	00	00	01	78	B4

DATA H1, L1 - rejestr 01h (10 - czyli wartość wyświetlana "1.0"),

DATA H2, L2 - rejestr 02h (0 - czyli pomiar poprawny),

DATA H3, L3 - rejestr 03h (1 - czyli pozycja kropki dziesiętnej " 0,0").



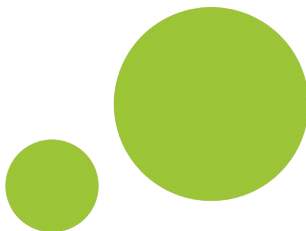
Protokół MODBUS RTU nie jest w pełni zaimplementowany. Dopuszczalne są jedynie wyżej wymienione sposoby komunikacji.

12. LISTA USTAWIEŃ UŻYTKOWNIKA

<i>Parametr</i>	<i>Opis</i>	<i>Wartość fabryczna</i>	<i>Wartość użytkownika</i>	<i>Strona opisu</i>
Parametry pracy przekaźnika R1 (menu "rEL1")				
SEtP	Próg przekaźnika R1	20.000		30
SEt2	Drugi próg przekaźnika R1	40.000		30
HYS	Histeresa przekaźnika R1	0.000		30
modE	Tryb pracy przekaźnika R1	on		31
t on	Czas opóźnienia załączenia przekaźnika R1	0.0		31
toFF	Czas opóźnienia wyłączenia przekaźnika R1	0.0		31
unit	Jednostka dla parametrów "t on", "toFF"	SEC		31
AL	Sposób reakcji na sytuację alarmową	oFF		32
Parametry pracy przekaźnika R2 (menu "rEL2")				
SEtP	Próg przekaźnika R2	40.000		30
SEt2	Drugi próg przekaźnika R2	60.000		30
HYS	Histeresa przekaźnika R2	0.000		30
modE	Tryb pracy przekaźnika R2	on		31
t on	Czas opóźnienia załączenia przekaźnika R2	0.0		31
toFF	Czas opóźnienia wyłączenia przekaźnika R2	0.0		31
unit	Jednostka dla parametrów "t on", "toFF"	SEC		31
AL	Sposób reakcji na sytuację alarmową	oFF		32
Konfiguracja wejścia pomiarowego (menu "inPt")				
tYPE	Typ wejścia, czujnika	„4-20”		32
CHAR	Typ charakterystyki wejściowej	Lin		32
FILt	Stopień filtracji wskazań	0		33
Pnt	Pozycja kropki dziesiętnej	0.0		33
Lo C	Wartość wyświetlana dla min. wartości pomiaru	000.000		33
Hi C	Wartość wyświetlana dla max. wartości pomiaru	100.000		33
t h1	wysokość (długość) części I zbiornika	00.00		33
t h2	wysokość (długość) części II zbiornika	00.00		33
t h3	wysokość (długość) części III zbiornika	00.00		33
t d	średnica zbiornika	00.01		33
t Sn	odległość sondy od dna zbiornika	00.00		34
t Sh	długość sondy	20.00		34
Lo r	Dolne rozszerzenie zakresu pomiarowego	5.000 (%)		37

Parametr	Opis	Wartość fabryczna	Wartość użytkownika	Strona opisu
Hi r	Górne rozszerzenie zakresu pomiarowego	5.000 (%)		37
Konfiguracja aktywnego wyjścia prądowego (menu "OutP")				
Omod	Tryb pracy aktywnego wyjścia prądowego	„0-20” (mA)		38
OUTL	Wartość wyświetlana, dla której generowany będzie prąd 0 mA lub 4 mA	0.000		38
OUTH	Wartość wyświetlana, dla której generowany będzie prąd 20 mA	100.000		39
Lo r	Dolna granica zakresu prądów wyjściowych	5.000 (%)		39
Hi r	Górna granica zakresu prądów wyjściowych	5.000 (%)		39
AL	Sposób reakcji wyjścia prądowego w sytuacji alarmowej	22.1 (mA)		39
Konfiguracja pasywnego wyjścia prądowego (menu "OutP")				
Omod	Tryb pracy pasywnego wyjścia prądowego	„4-20” (mA)		38
OUTL	Wartość wyświetlana, dla której generowany będzie prąd 4 mA	0.000		38
OUTH	Wartość wyświetlana, dla której generowany będzie prąd 20 mA	100.000		39
Lo r	Dolna granica zakresu prądów wyjściowych	5.000 (%)		39
Hi r	Górna granica zakresu prądów wyjściowych	5.000 (%)		39
AL	Sposób reakcji wyjścia prądowego w sytuacji alarmowej	22.1 (mA)		39
Konfiguracja aktywnego wyjścia napięciowego (menu "OutP")				
Omod	Tryb pracy aktywnego wyjścia napięciowego	„0-10” (V)		38
OUTL	Wartość wyświetlana, dla której generowane będzie napięcie 0 V, 1 V lub 2 V	0.000		38
OUTH	Wartość wyświetlana, dla której generowane będzie napięcie 5 V lub 10 V	100.000		39
Lo r	Dolna granica zakresu napięć wyjściowych	5.000 (%)		39
Hi r	Górna granica zakresu napięć wyjściowych	5.000 (%)		39
AL	Sposób reakcji wyjścia napięciowego w sytuacji alarmowej	11.0 (V)		39
Parametry wyświetlania				
bri	Stopień jasności wyświetlacza	bri6		40
Konfiguracja funkcji detekcji wartości szczytowych (menu "HOLD")				
modE	Typ wykrywanych zmian sygnału	norm		40
PEA	Minimalna wielkość zmiany sygnału	0.0		40

Parametr	Opis	Wartość fabryczna	Wartość użytkownika	Strona opisu
timE	Maksymalny czas wyświetlania wartości szczytowej lub „doliny”	0.0		40
HdiS	Typ wartości prezentowanej na wyświetlaczu LED	HOLd		40
H r1	Sposób sterowania wyjścia przekaźnikowego i diody R1	rEAL		40
H r2	Sposób sterowania wyjścia przekaźnikowego i diody R2	rEAL		40
HOut	Sposób sterowania wyjścia prądowego	rEAL		41
Dostęp do ustawialnych parametrów urządzenia (menu “SECu”)				
A r1	Zezwolenie na zmianę progu przekaźnika R1 bez znajomości hasła	on		41
A r2	Zezwolenie na zmianę progu przekaźnika R2 bez znajomości hasła	on		41
Konfiguracja interfejsu RS 485 (menu “rS”)				
Addr	Adres urządzenia	0		41
bAud	Prędkość transmisji	9.6		41
mbAc	Zezwolenie na zapis parametrów urządzenia	on		41
mbtO	Max. dopuszczalny czas między poprawnymi ramkami	0		41
rESP	Dodatkowe opóźnienie prędkości transmisji	Std		42
Konfiguracja sposobu edycji parametrów numerycznych				
Edit	Sposób edycji parametrów numerycznych	dig		42



**SIMEX Sp. z o.o.
ul. Wielopole 11
80-556 Gdańsk
Poland**

**tel.: (+48 58) 762-07-77
fax: (+48 58) 762-07-70**

**<http://www.simex.pl>
e-mail: info@simex.pl**