

Instrukcja obsługi

LICZNIK PRZEPŁYWU

SPP-N118

- Firmware: od v.6.01
- Typ wejścia: 0/4-20 mA
- Funkcja dozownika i totalizera



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.....	8
4.2. MONTAŻ.....	8
4.3. SPOSÓB PODŁĄCZENIA.....	9
4.4. KONSERWACJA.....	17
5. OPIS PŁYTY CZŁOWEJ.....	18
6. ZASADA DZIAŁANIA.....	19
6.1. TRYB POMIAROWY.....	19
6.2. DETEKcja WARTOŚCI SZCZYTOWYCH.....	23
6.3. STEROWANIE WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH.....	23
6.3.1. Jedna wartość progowa.....	25
6.3.2. Dwie wartości progowe.....	26
6.3.3. Tryb dozownika oraz tryb „PrE r1”.....	27
6.3.4. Użycie trybu dozownika w funkcji markera (znacznika).....	28
7. PROGRAMOWANIE URZĄDZENIA.....	29
7.1. OBSŁUGA MENU URZĄDZENIA.....	29
7.2. EDYCJA PARAMETRÓW.....	30
7.2.1. Parametry numeryczne (tryb zmiany cyfry).....	30
7.2.2. Parametry numeryczne (tryb płynnej zmiany wartości).....	30
7.2.3. Parametry przełącznikowe (typu „LISTA”).....	31
7.3. OPIS MENU.....	32
7.3.1. Menu „rELAY1”.....	32
7.3.2. Menu „Flouu”.....	35
7.3.3. Menu „bAtCH”.....	39
7.3.4. Menu „totAL”.....	41
7.3.5. Menu „Pr inP”.....	42
7.3.6. Opcja „Init d”.....	43
7.3.7. Menu „FILtEr”.....	43
7.3.8. Menu „OutPUt”.....	43
7.3.9. Opcja „briGHt”.....	47
7.3.10. Menu „HOLd”.....	47
7.3.11. Menu „SECU”.....	47
7.3.12. Menu „rS-485”.....	48
7.3.13. Opcja „Edit t”.....	49
7.3.14. Opcja „dEFS”.....	49
7.3.15. Menu „SErv”.....	49
7.4. PRZYKŁADOWE PRZELICZNIKI JEDNOSTEK.....	50
7.4.1. Przykład przeliczania jednostek.....	51
7.5. STRUKTURA MENU.....	52
8. ZABEZPIECZENIE PRZECIWPZECIĄŻENIOWE.....	54
9. WYZNACZANIE WYŚWIETLANEGO WYNIKU.....	54
9.1. SPOSOBY PRZELICZANIA WYNIKU POMIARU.....	54
9.1.1. Charakterystyka liniowa.....	55
9.1.2. Charakterystyka kwadratowa.....	55
9.1.3. Charakterystyka pierwiastkowa.....	56
9.1.4. Charakterystyka użytkownika.....	56
9.2. PRZYKŁADY PRZELICZEŃ.....	57
10. OBSŁUGA PROTOKOŁU MODBUS.....	61
10.1. WYKAZ REJESTRÓW.....	61
10.2. OBSŁUGA BŁĘDÓW TRANSMISJI.....	69
10.3. PRZYKŁADY RAMEK ZAPYTAŃ /ODPOWIEDZI.....	69
11. LISTA USTAWIEŃ UŻYTKOWNIKA.....	72

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 być on podłączony 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 takiemu zagrożeniu zapobiegną.**
- **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 przeciwprzebieciowe i przeciwzakłóceńowe.



- 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

Zadaniem licznika przepływu jest pomiar wartości chwilowej przepływu i rejestracja bilansu mediów takich jak: ciecze, gazy, bądź materiały sypkie. Licznik przepływu może również pełnić rolę regulatora w procesach przemysłowych.

Urządzenie może współpracować przetwornikami przepływu z wyjściem prądowym 0-20 mA lub 4-20 mA. Wskazanie wartości chwilowej przepływu może zawierać się w przedziale od 0 do 999999 (plus kropka dziesiątna) i może być wyrażone w dowolnych skalowalnych jednostkach przepływu oraz trzech jednostek czasu (sekunda, minuta, godzina). Wskazanie bilansu może zawierać się w przedziale od 0.00000 do 4294967295 jednostek użytkownika z maksymalną rozdzielczością 0.00001 jednostki.

Licznik **SPP-N118** posiada 1 lub 2 wyjścia przekaźnikowe lub typu OC, które mogą być ustawiane w zależności od wartości chwilowej przepływu, wartości bilansu lub wartości licznika dozowania. Opcjonalnie licznik (w wersji z jednym przekaźnikiem lub jednym wyjściem typu OC) może być wyposażony do wyboru w: aktywne wyjście prądowe, pasywne izolowane wyjście prądowe lub aktywne wyjście napięciowe. Licznik umożliwia dostęp do wszystkich wewnętrznych rejestrów, łącznie z bezpośrednim sterowaniem przekaźników, poprzez łącze RS 485 z wykorzystaniem protokołu MODBUS RTU. **SPP-N118** posiada stabilizowane, nieseparowane wyjście zasilania czujników. Licznik dostępny jest w dwóch wersjach wykonania układu zasilania.

Urządzenie posiada 5-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. Zawiera on podstawowe funkcje do obsługi menu urządzenia.

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

Urządzenie posiada następujące dodatkowe możliwości:

- ustawianie alarmu dźwiękowego wyzwalanego przy przekroczeniu zakresu pomiarowego,
- opcja bezpośredniego dostępu do wartości progów dla wyjść przekaźnikowych,
- tryb dozownika.

3. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające (zależnie od wersji)	85... 230 ...260V AC/DC; 50 ÷ 60 Hz (separowane) lub 19... 24 ...50V DC i 16V... 24 ...35V AC (separowane)
Wymagany zewn. bezpiecznik	zwłoczny, na prąd znamionowy max. 2 A
Pobór mocy	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 ok. 40 mA
Dokładność pomiaru prądu	± 0,1% @ 25°C; ± jedna cyfra (dla zakresu 0÷20 mA)
Rezystancja wejścia pomiarowego	50 Ω
Przekroczenie długotrwałe nomin. zakr. pomiarowego	20%

Wejście programowalne	nie izolowane galwanicznie
stan niski:	0V ÷ 1V
stan wysoki:	10V ÷ 30V (ok. 12 mA dla 24V)

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

Wyjście przekaźnikowe:	0, 1 lub 2 (styki zwierne) 1A/250V AC (cos φ = 1)
-------------------------------	---

Wyjście OC:	0, 1 lub 2; 30mA / 30VDC / 100mW
--------------------	----------------------------------

Wyjście prądowe aktywne: (dostępne tylko w wersji z jednym przekaźnikiem lub jednym wyjściem typu OC)	zakres pracy max. 0 ÷ 24 mA
---	-----------------------------

Maksymalna rezystancja obciążenia:	700 Ω
---------------------------------------	-------

Wyjście prądowe pasywne izolowane: (dostępne tylko w wersji z jednym przekaźnikiem lub jednym wyjściem typu OC)	zakres pracy max: 2,8 ÷ 24 mA
Zakres napięcia zasilania:	$U_z = 9,5V \div 36V$
Maksymalna rezystancja obciążenia:	$(U_z - 9,5V)/24mA$ [kΩ]
Wyjście napięciowe aktywne: (dostępne tylko w wersji z jednym przekaźnikiem lub jednym wyjściem typu OC)	zakres pracy max.: 0 ÷ 11V
Minimalna rezystancja obciążenia:	2000Ω
Zakres pomiarowy	od 0 do 9999 + kropka dziesiąta
Stabilność temperaturowa	50 ppm / °C
Precyzja wyświetlania wartości chwilowych przepływu	wybijana w zakresie 0 ÷ 0,000
Jednostka przepływu chwilowego	jednostka użytkownika/ min., sek. lub h
Pojemność licznika bilansu	4 294 967 295. 999 999 jednostek
Precyzja wartości bilansu	wybijana w zakresie 0 ÷ 0,000
Jednostka bilansu	dowolna, ustawiana przez użytkownika
Pojemność licznika dozownika	do 65535,999999 jednostek
Precyzja wartości dozownika	wybijana w zakresie 0 ÷ 0,000
Jednostka dozownika	dowolna, ustawiana przez użytkownika
Zakres licznika liczby dozowań	0 ÷ 999999
Interfejs komunikacyjny	RS 485, 8N1 oraz 8N2, Modbus RTU, nieizolowany galwanicznie
Szybkość transmisji	1200 ÷ 115200 bit/sek.
Wyświetlacz	LED, 6 x 13 mm, czerwony
Pamięć danych	nieulotna typu EEPROM
Stopień ochrony urządzenia	IP 67
Typ obudowy	naścienna
Materiał obudowy	ABS (dolna część) + PC (górną 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	3 mm ² (dla konektorów 1÷6) lub 2 mm ² (dla konektorów 7÷16)
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 umieszczony na obudowie i zgłosić uszkodzenie producentowi.

Wraz z urządzeniem dostarczane są:

- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna

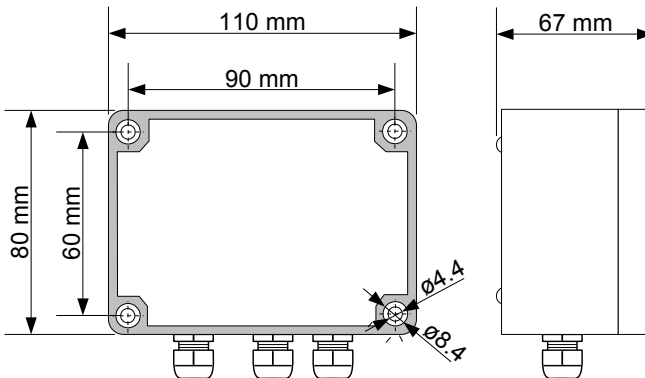
4.2. MONTAŻ



- 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

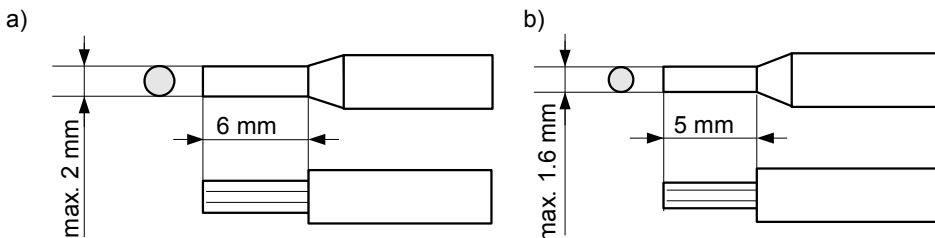


- Instalacja powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel posiadający uprawnienia wymagane do instalacji urządzeń elektrycznych. Podczas instalacji należy uwzględnić wszystkie dostępne wymagania ochrony. Na instalatorów spoczywa obowiązek wykonania instalacji zgodnie z niniejszą instrukcją 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 zwłoczny 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.

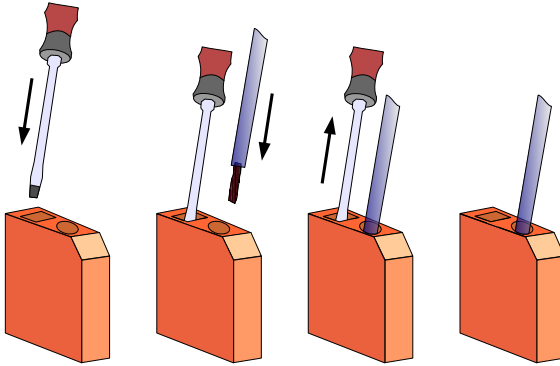
Ze względu na możliwe znaczne zakłócenia występujące w instalacjach przemysłowych należy stosować odpowiednie środki zapewniające poprawną pracę urządzenia. Niestosowanie wymienionych poniżej zaleceń może w pewnych okolicznościach prowadzić do przekroczenia poziomów zaburzeń elektromagnetycznych przewidzianych 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 przeciwzakłóceniuowych. 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.



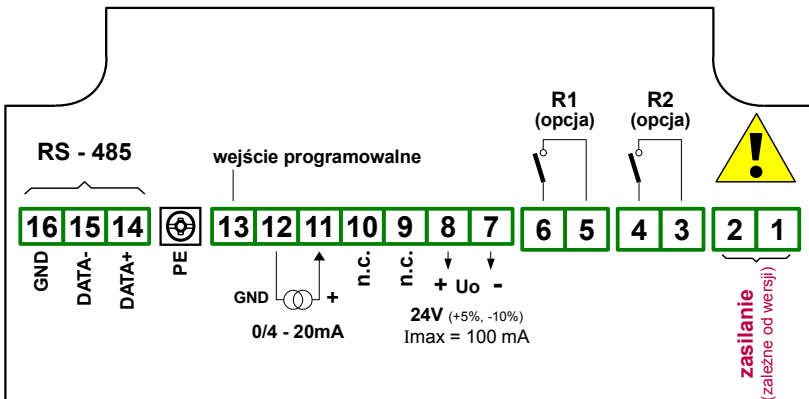
Rys. 4.2. Sposób odizolowania przewodów oraz wymiary końcówek kablowych **a)** dla dużych konektorów (od 1 do 6), **b)** dla małych konektorów (od 7 do 16)



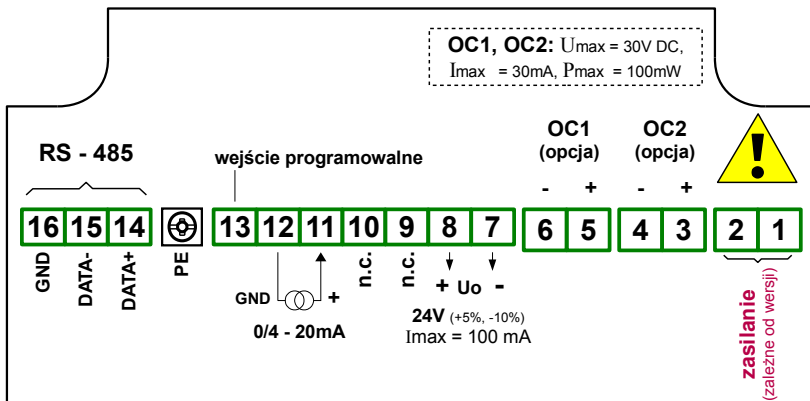
Rys. 4.3. Sposób podłączania przewodów do złącz zaciskowych



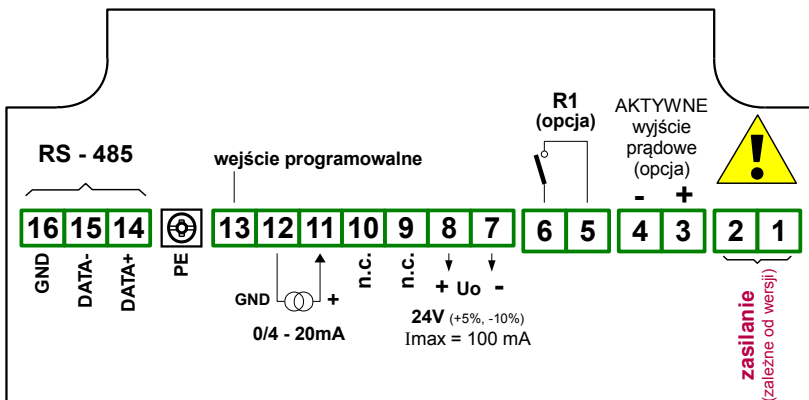
- Wszystkie podłączenia należy wykonywać przy wyłączonym napięciu zasilania.
- Przetwornik przepływu dołączany do wejścia prądowego licznika przepływu powinien być zainstalowany zgodnie z obowiązującymi normami i zaleceniami producenta przetwornika.
- Prawidłowa instalacja oraz zastosowanie przetwornika przepływu zgodnie z przeznaczeniem jest warunkiem poprawnej pracy licznika SPP-N118.



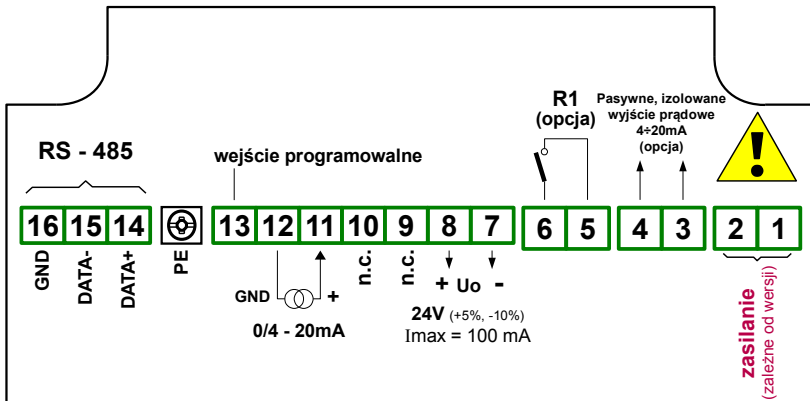
Rys. 4.4. Opis wyprowadzeń dla wersji z wyjściami przekaźnikowymi



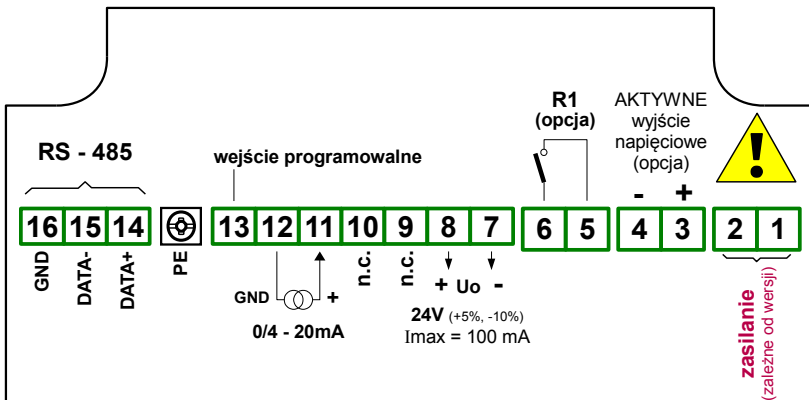
Rys. 4.5. Opis wyprowadzeń dla wersji z wyjściami typu OC



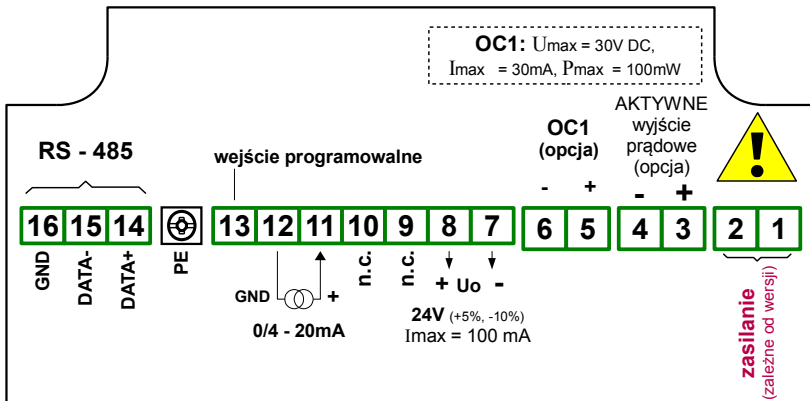
Rys. 4.6. Opis wyprowadzeń dla wersji z wyjściami przekaźnikowymi oraz aktywnym wyjściem prądowym



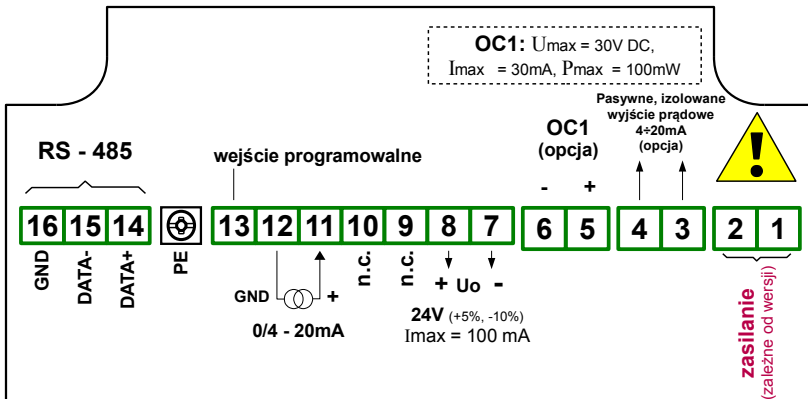
Rys. 4.7. Opis wyprowadzeń dla wersji z wyjściami przekaźnikowymi oraz pasywnym wyjściem prądowym



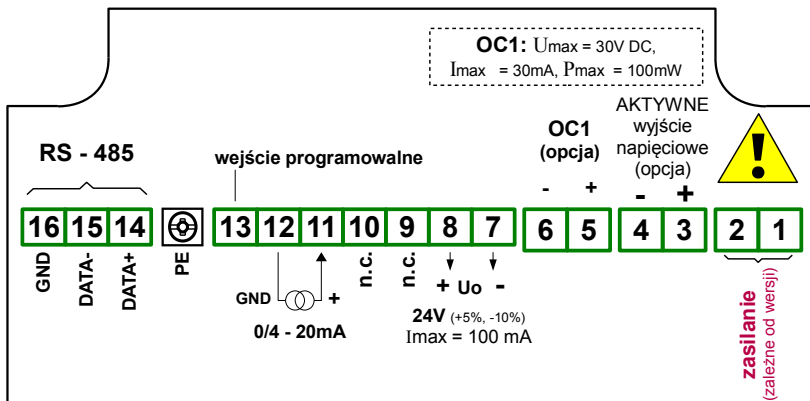
Rys. 4.8. Opis wyprowadzeń dla wersji z wyjściami przekaźnikowymi oraz aktywnym wyjściem napięciowym



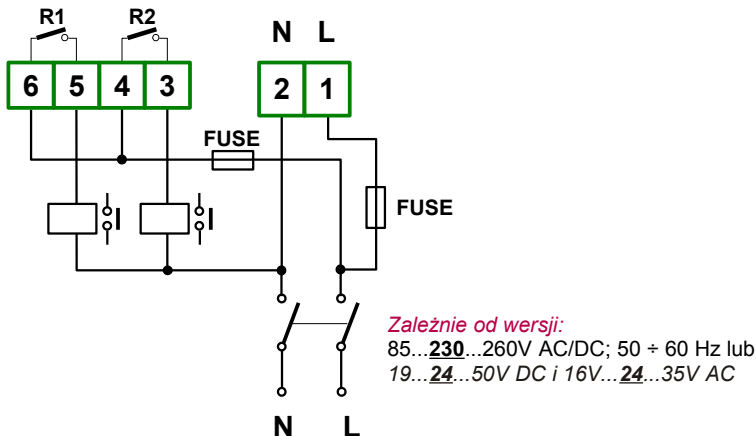
Rys. 4.9. Opis wyprowadzeń dla wersji z wyjściami typu OC oraz aktywnym wyjściem prądowym



Rys. 4.10. Opis wyprowadzeń dla wersji z wyjściami typu OC oraz pasywnym wyjściem prądowym



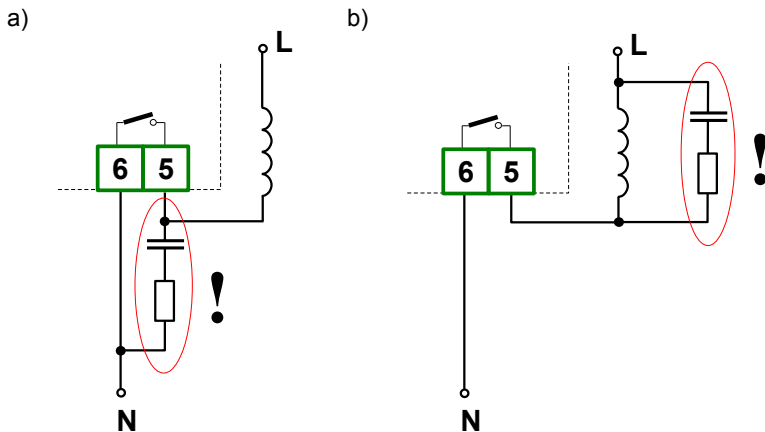
Rys. 4.11. Opis wyprowadzeń dla wersji z wyjściami typu OC oraz aktywnym wyjściem napięciowym



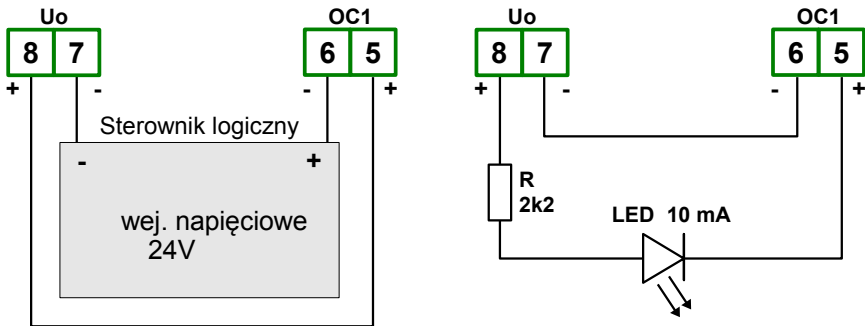
Rys. 4.12. Podłączenie zasilania oraz przekaźników sterujących obciążeniami



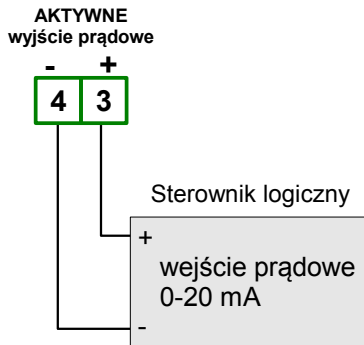
Styki wyjść przekaźnikowych nie są wyposażone w obwody gasikowe. Przy wykorzystaniu wyjść przekaźnikowych do przełączania obciążeń indukcyjnych (cewek styczników, przekaźników, elektromagnesów, solenoidów itd.) wymagane jest zastosowanie dodatkowego obwodu tłumiącego (typowo kondensator 47nF/ min. 250VAC 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.



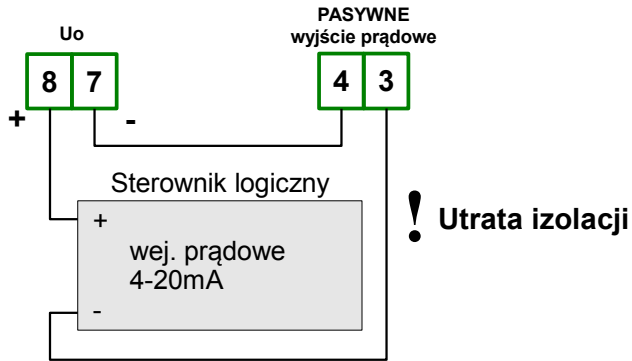
Rys. 4.13. Przykłady równoległego podłączenia obwodu tłumiącego: a) do styków przekaźnika; b) do obciążenia indukcyjnego



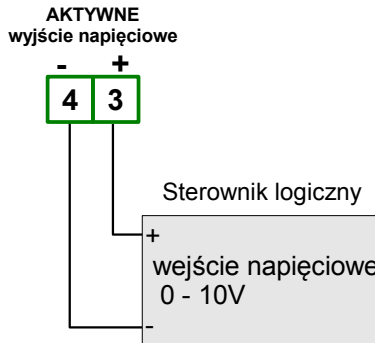
Rys. 4.14. Przykładowe podłączenia wyjścia typu OC



Rys. 4.15. Przykładowe podłączenie aktywnego wyjścia prądowego (tylko dla urządzeń posiadających aktywne wyjście prądowe)



Rys. 4.16. Przykładowe podłączenie pasywnego wyjścia prądowego (tylko dla urządzeń posiadających pasywne wyjście prądowe)



Rys. 4.17. Przykładowe podłączenie aktywnego wyjścia napięciowego (tylko dla urządzeń posiadających aktywne wyjście napięciowe)

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.

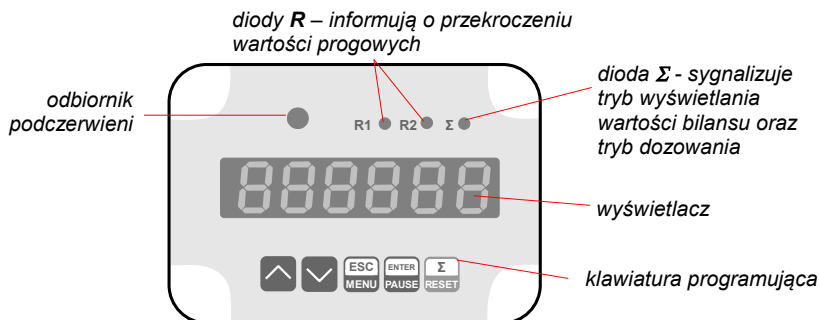


Stosowanie innych środków może spowodować trwałe uszkodzenie obudowy.



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/PAUSE]**

Funkcje:

- rozpoczęcie edycji parametru,
- przejście do podmenu,
- zatwierdzenie zmiany edytowanego parametru,
- w trybie dozownika: zatrzymywanie/uruchamianie dozowania.



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

Funkcje:

- zmiana bieżącej pozycji w menu,
- modyfikacja parametru urządzenia,
- przełączanie podglądu progów przekazników i liczby dozowań.



Oznaczenie klawisza w treści instrukcji: **[Σ /RESET]**

Funkcje:

- przełączanie między trybem wyświetlania bilansu, wartości bieżącej oraz wartości dozowanej (tylko w trybie dozownika).
- kasowanie aktualnie wyświetlanego licznika (przytrzymanie przez co najmniej 2 sekundy), wymaga potwierdzenia klawiszem **[ENTER]**

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.

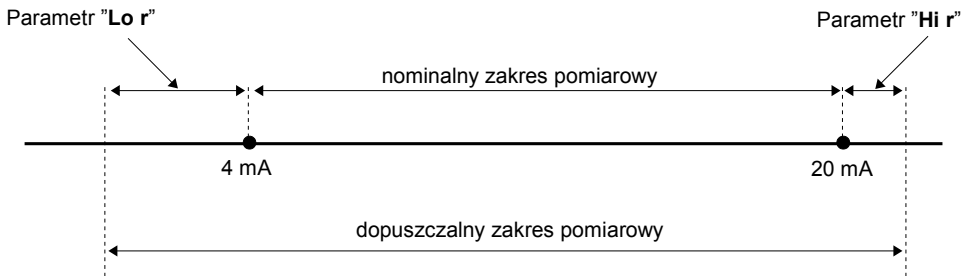
6.1. TRYB POMIAROWY

W trybie pomiarowym urządzenie wyświetla bieżącą wartość pomiaru (wartość przepływu lub czas przepływu zadanej jednostki objętości, zależnie od ustawienia parametru „**F or P**”), odpowiadającą zmierzonej wartości prądu wejściowego, bilans przepływu lub wartość licznika dozowania.

Prezentacja wartości wyświetlanej określona jest przez parametr „**F unit**”, „**t unit**” oraz „**b unit**” z rozdzielczością określoną przez parametr „**F PrEc**”, „**t PrEc**” oraz „**b PrEc**”:

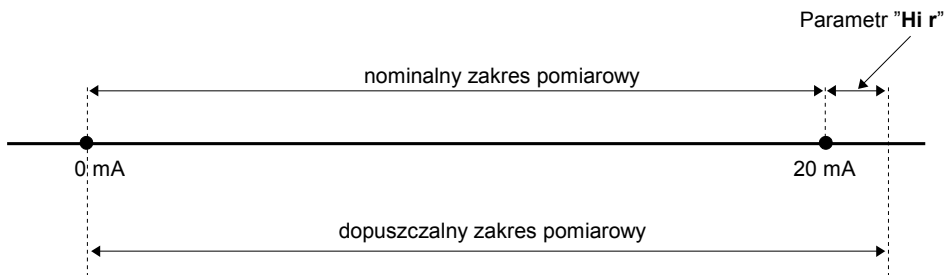
... 879 876	543 . 219
"F unit"	"F PrEc"
... 876	543 219
"F unit"	"F PrEc"

Wartość chwilowa przepływu wyświetlana jest w jednostkach użytkownika określonych przez parametr „**F unit**” i „**Ftunit**” (min., sek. lub h), z rozdzielczością określoną przez parametr „**F PrEc**” (maksymalnie 5 cyfr po przecinku). 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 $4 \div 20\text{mA}$

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



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



- przypadku znacznego przekroczenia zakresu prądu wejściowego urządzenie może wyświetlać nieprawidłowe wyniki.
- w trybie wyświetlania czasu przepływu zadanej jednostki objętości (parametr „F or P”= „PEriod”):
 - Jeżeli wartość przepływu jest równa 0, to wyświetlany jest komunikat „-StoP-”
 - Jeżeli wartość okresu jest tak duża, że się nie mieści na wyświetlaczu przy ustawionej precyzji, to wyświetlany jest „-OvLd-” (Overload).
 - Jeżeli wartość przepływu jest różna od 0 i wartość okresu jest tak mała, że się nie mieści na wyświetlaczu przy ustawionej precyzji, to wyświetlany jest „-UnLd-” (Underload).

Bilans wyświetlany jest w jednostkach użytkownika określonych przez parametr “t unit”, z rozdzielczością określoną przez parametr “t PrEc” (maksymalnie 3 cyfry po przecinku). Jeśli licznik bilansu przepelni się, maksymalna wartość bilansu wyświetlana będzie naprzemiennie z komunikatem “tot ov”. Licznik bilansu może być skasowany w podmenu “totAL” za pomocą opcji “CLRtot”, poprzez wciśnięcie i przytrzymanie przycisku [Σ], elektrycznie poprzez wejście programowalne lub poprzez zapis wartości 0000h do jednego z rejestrów licznika bilansu za pośrednictwem interfejsu RS 485.



Kasowanie za pomocą przycisku [Σ] można włączyć za pomocą opcji „m CLr” w podmenu “totAL”. Kasowanie poprzez wejście programowalne można włączyć za pomocą opcji „Funct” w podmenu “Pr inP”.

Parametr “CutoFF”, pozwala określić wartość prądu, poniżej której bilans **nie będzie naliczany**.



Jeżeli parametr “CutoFF” będzie różny od zera to dla przepływu chwilowego, któremu odpowiada wartość prądu wyjściowego przetwornika przepływu mniejsza niż próg odcięcia, wartość chwilowa przepływu będzie wskazywana natomiast **BILANS NIE BĘDZIE NALICZANY**.

Próg odciążenia „PO” określany jest następująco:

$$PO = \frac{"CutoFF" \times 20mA}{100} \quad \text{dla wyjścia } 0 \div 20mA$$

$$PO = \frac{"CutoFF" \times 16mA}{100} + 4mA \quad \text{dla wyjścia } 4 \div 20mA$$

Wartość licznika dozownika wyświetlana jest w jednostkach użytkownika określonych przez parametr **“b unit”**, z rozdzielczością określoną przez parametr **“b PrEc”** (maksymalnie 3 cyfry po przecinku). Jeśli licznik dozownika przepelni się, maksymalna wartość licznika dozownika wyświetlana będzie naprzemiennie z komunikatem **“bAt ov”**. Licznik dozownika może być skasowany w podmenu **“bAtCH”** za pomocą opcji **“CLrBat”**, poprzez wciśnięcie i przytrzymanie przycisku **[Σ]**, elektrycznie poprzez *wejście programowalne* lub poprzez zapis wartości 0000h do jednego z rejestrów licznika dozownika za pośrednictwem interfejsu RS 485.



Kasowanie za pomocą przycisku **[Σ]** można włączyć za pomocą opcji **“m CLr”** w podmenu **“bAtCH”**. Kasowanie poprzez *wejście programowalne* można włączyć za pomocą opcji **“FuncT”** w podmenu **“Pr inP”**.

Przełączenia między wartością bieżącą przepływu, bilansem oraz wartością licznika dozownika można dokonać naciskając klawisz [Σ]. Typ wartości wyświetlanej sygnalizuje dioda **“Σ”** - świecenie tej diody oznacza, że aktualnie wyświetlana wartość określa bilans przepływu. Gdy wyświetlana jest wartość licznika dozownika dioda **“Σ”** pulsuje.



Wartość licznika dozownika może być wyświetlana tylko wtedy gdy aktywny jest tryb dozownika (w menu **“rELAY1”** ustawiono **“SourCE”=“bAt”**).

Funkcja przycisków **[^]** i **[v]** zależna jest od typu wartości wyświetlanej:

- Jeśli wyświetlana jest wartość bieżąca przepływu (dioda **“Σ”** zgaszona), lub wartość licznika dozowania (dioda **“Σ”** pulsuje), użytkownik może przeglądać ustawione wartości progowe oraz zawartość licznika liczby dozowań (określający liczbę uruchomień procesu dozowania). Numer przeglądanej progę można zmienić za pomocą przycisków **[^]**, **[v]** - po naciśnięciu jednego z nich wyświetlane będą naprzemiennie: numer progę (np. **“rELPr1”**) oraz jego wartość albo etykieta **“bAtCnt”** i liczba wykonanych do tej pory dozowań.

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 progę (przyciskami **[^]** i **[v]**) oraz wciśnięcie klawisza **[ENTER]** i wpisanie żądanej wartości (patrz **EDYCJA PARAMETRÓW**). Naciśnięcie przycisku **[Σ]** podczas wyświetlania licznika liczby dozowań i zatwierdzenie komunikatu **“CLEAR?”** przyciskiem **[ENTER]** powoduje zerowanie *licznika liczby dozowań*.

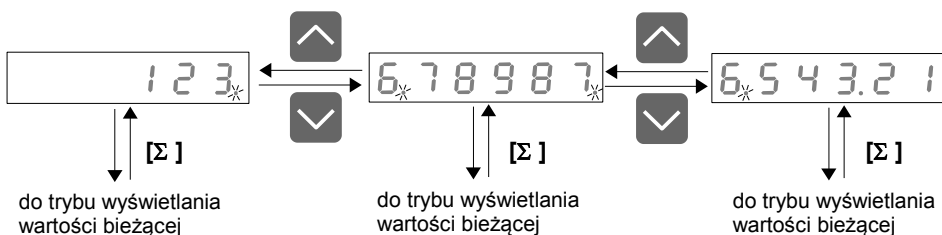


- W trybie swobodnego dostępu do progów po zatwierdzeniu zmiany progu nowa wartość wyświetlana jest na przemian z numerem progu jeszcze przez kilka sekund. W tym czasie można skontrolować wprowadzone zmiany progu lub klawiszami [^] i [v] przejść do edycji innego progu.
- Licznik liczby dozowań zwiększany jest po każdym (pierwszym po resecie dozownika) uruchomieniu dozowania.
- Jeżeli wyświetlana jest wartość licznika dozowania (dioda “Σ” pulsuje) i wartość licznika przekracza 6 cyfr, to stan ten sygnalizowany jest szybko migającą kropką dziesiątą skrajnej lewej cyfry. Aby zobaczyć jaka jest starsza część liczby, należy zmniejszyć rozdzielczość lub/i zmienić jednostkę.
- Jeśli wyświetlana jest wartość bilansu (dioda “Σ” zapalona) i bilans przekracza 6 cyfr, przyciski [^] i [v] umożliwiają przełączanie wyświetlania cyfr bardziej lub mniej znaczących. Pozycje aktualnie wyświetlanych cyfr sygnalizują szybko migające kropki dziesiętne (patrz przykład poniżej).

Przykład przeglądania wartości bilansu

Załóżmy, że licznik bilansu zawiera wartość 1236789876543.21:

- migająca kropka na skrajnym lewym wyświetlaczu oznacza, że wynik posiada bardziej znaczącą część wyniku dostępną po wciśnięciu klawisza [^],
- migająca kropka na obydwu skrajnych wyświetlaczach oznacza, że pokazywana jest środkowa część wyniku (Rys. 6.3). Bardziej znacząca część wyniku dostępna jest po wciśnięciu klawisza [^]. Mniej znacząca część wyniku dostępna jest po wciśnięciu klawisza [v].
- migająca kropka na skrajnym prawym wyświetlaczu oznacza, że wynik posiada mniej znaczącą część wyniku dostępną po wciśnięciu klawisza [v],



Rys. 6.3. Przeglądanie wartości bilansu

Wszystkie dostępne parametry pracy urządzenia (m.in. nastawy dotyczące pracy wejścia impulsowego, precyzja wyświetlania) można skonfigurować w menu urządzenia (patrz **PROGRAMOWANIE URZĄDZENIA**) za pomocą klawiatury lub za pośrednictwem interfejsu RS 485.



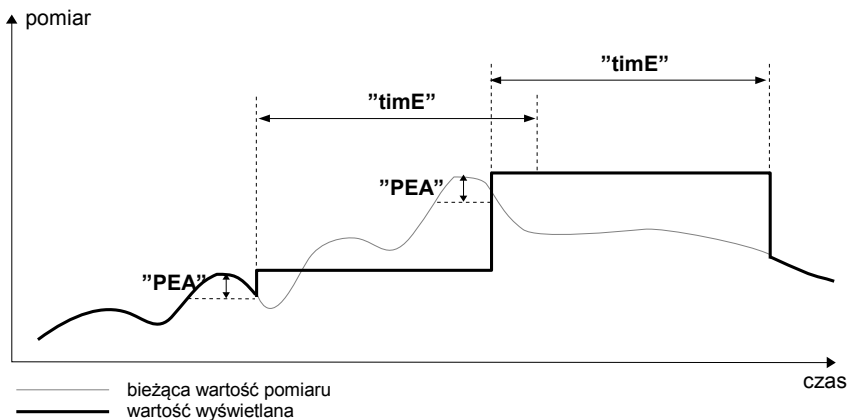
Zliczanie impulsów i sterowanie przekaźnikami odbywa się niezależnie od trybu pracy urządzenia (po wejściu w opcję programowania zliczanie jest kontynuowane, odbywa się “w tle”).

6.2. DETEKCJA WARTOŚCI SZCZYTOWYCH

Licznik przepływu **SPP-N118** 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 **"timeE"**. Jeżeli w trakcie wyświetlania wartości szczytowej wykryty zostanie nowy szczyt, to wartość wyświetlana zostanie uaktualniona i rozpocznie się nowy okres wyświetlania o długości **"timeE"** (Rys.6.4).

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

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



Rys. 6.4. Sposób detekcji wartości szczytowych

6.3. STEROWANIE WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH

Sterowanie urządzeń zewnętrznych na podstawie bieżącej wartości przepływu, wartości bilansu, lub wartości licznika dozowania umożliwiają wyjścia przełącznikowe urządzenia. O stanie odpowiedniego wyjścia przełącznikowego informują diody LED (oznaczone literą „R”) znajdujące się na przednim panelu urządzenia.

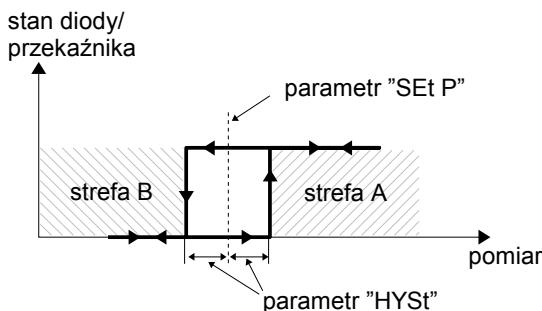


Jeżeli urządzenie nie posiada jednego lub więcej wyjść przełącznikowych, menu związane ze sterowaniem danym wyjściem jest nadal dostępne ale odnosi się wyłącznie do sterowania diody LED. W takim przypadku dioda LED sygnalizuje przekroczenie odpowiedniego progu.

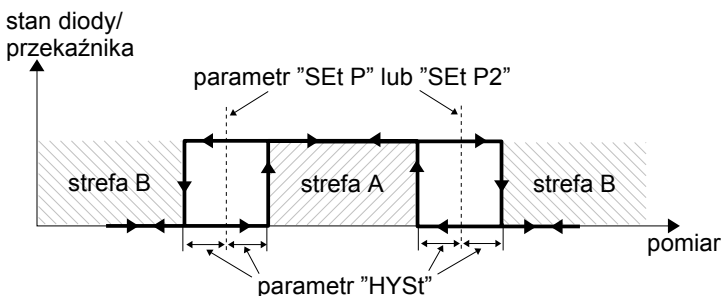
Działanie wyjścia przekaźnikowego opisane jest za pomocą parametrów: "SouRCE", "SEt P", "SEt P2", "HYSt", "modE", "t on", "t OFF", "unit" oraz "ALArMS" (dostępne w menu "rELAY1" ÷ "rELAY2"). Dla sterowania na podstawie wartości bilansu ("SouRCE" = "tot") dostępne są dodatkowo parametry "t PrEC" oraz "t unit" określające jednostkę i precyzję wyświetlania wartości progowych oraz histerezy dla wybranego wyjścia przekaźnikowego. Dla sterowania na podstawie wartości liczniaka dozowania ("SouRCE" = "bAt") dostępne są dodatkowo parametry "b PrEC", "b coEF" oraz "b unit" określające precyzję i jednostkę wyświetlania wartości progowych, ale nie ma opcji "SEt P2", "HYSt", "modE", "t on", "t OFF", "unit".

W zależności od ustawienia parametru "modE" wyjście przekaźnikowe może być sterowane według jednej lub dwóch wartości progowych.

W przypadku sterowania jednoprogowego (Rys. 6.5) przekaźnik może być załączany ("modE" = "on") lub wyłączany ("modE" = "off") gdy wartość pomiarowa znajdzie się w **strefie A**. W przypadku sterowania dwuprogowego (Rys. 6.6) przekaźnik 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. 6.5. Sterowanie jednoprogowe wyjścia przekaźnikowego/ diody LED



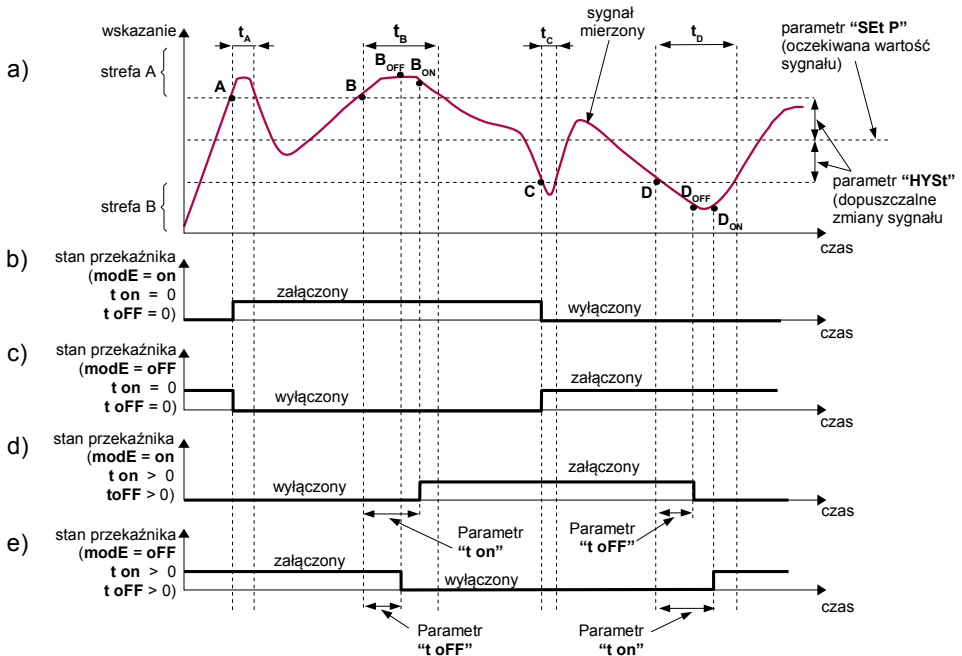
Rys. 6.6. Sterowanie dwuprogowe wyjścia przekaźnikowego/ diody LED



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

6.3.1. Jedna wartość progowa

Zasada działania wyjścia przekaźnikowego dla przykładowych ustawień parametrów przedstawiona jest na rys. 6.7.



Objaśnienie:

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

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

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

Rys. 6.7. Zasada pracy wyjścia przekaźnikowego

Parametr "SEt P" określa próg zadziałania przekaźnika natomiast parametr "HYSt" opisuje **histerzę** przekaźnika (wykres: a). Podczas procesu sterowania wyjście przekaźnikowe może zmienić stan **tylko** po przekroczeniu (w górę lub w dół) **wartości granicznej** sygnału mierzonego, rozumianej jako **próg+histerza** oraz **próg-histerza**, 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", "t off" oraz "unit". Jeśli parametry "t on" oraz "t off" zostaną ustawione na wartość równą "0" to zmiana stanu przekaźnika nastąpi **natychmiast** po przekroczeniu granicznej wartości sygnału mierzonego (punkty A oraz C, wykresy: a, b, c).

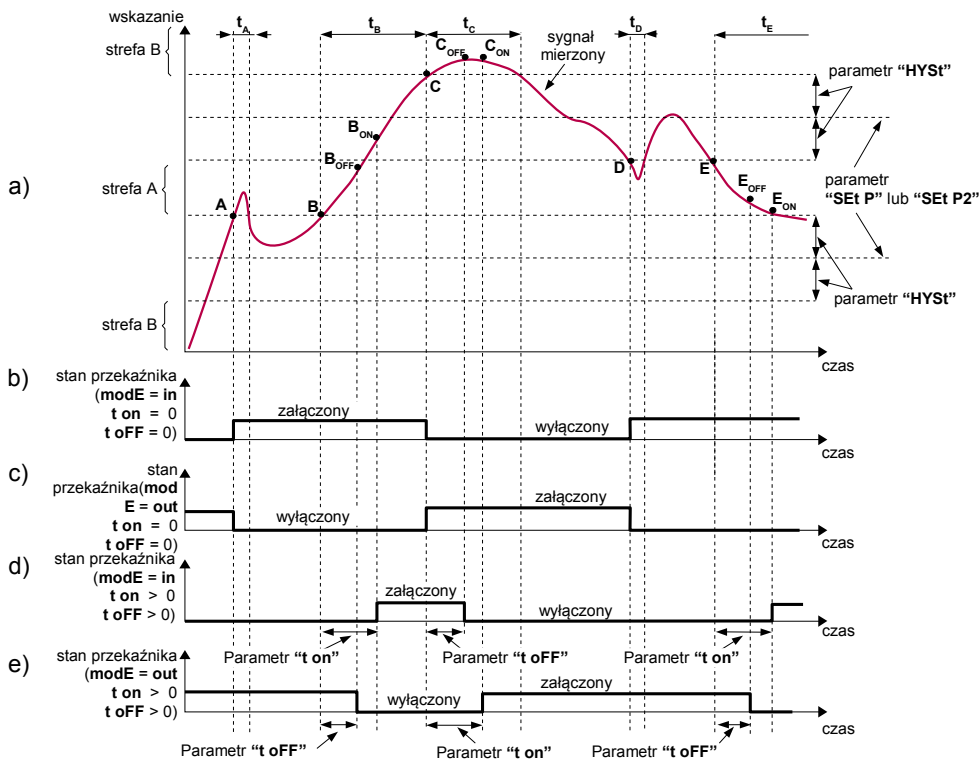
Jeśli parametry "t on" oraz "t off" zostaną ustawione na wartość większą niż "0" to załączenie przekaźnika (punkt B_{ON}, D_{ON}, wykresy: a, d, e) nastąpi po czasie "t on" od momentu przekroczenia **wartości granicznej** (punkt B oraz D, wykres: a), natomiast wyłączenie (punkt B_{OFF}, D_{OFF}, wykresy: a, d, e) nastąpi po czasie "t off" 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 **"t off"**, 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. 6.7 a).

Parametr **"ALArmS"** pozwala określić sposób reakcji wyjścia przekaźnikowego w przypadku wystąpienia sytuacji alarmowej.

Wszystkie parametry dotyczące wyjść przekaźnikowych opisane są w rozdziale **Menu "rELAY1"**.

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**, **"t off" > 0**

t_A , t_B , t_C , t_D , t_E


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

Rys. 6.8. Zasada pracy wyjścia przekaźnikowego dla dwóch wartości progowych

W przypadku wykorzystywania w procesie sterowania dwóch wartości progowych oprócz parametru **“SEt P”** dostępny jest parametr **“SEt P2”** określający drugi próg zadziałania przekaźnika (Rys. 6.8) a parametry **“HYSt”**, **“modE”**, **“t on”**, **“t OFF”**, **“unit”** oraz **“ALArMS”** 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”**, **“t OFF”** 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. 6.8).

 Kolejność wartości progów **“SEt P”** oraz **“SEt P2”** może być ustalona dowolnie, gdyż sterowanie wyjść przekaźnikowych odbywa się zawsze z uwzględnieniem strefy pomiędzy wartościami progowymi (**strefa A**) oraz stref zewnętrznych (**strefa B**).


6.3.3. Tryb dozownika oraz tryb „PrE r1”

Aby urządzenie pracowało w trybie dozownika w podmenu **„rELay1”** należy ustawić **„SouCE”=„bAt”**. W trybie tym dla przekaźnika **R1** dostępne są tylko następujące parametry: **“SouCE”**, **“SEt P”**, **“b PrEC”**, **“b unit”** oraz **“ALArMS”**. Parametry **“SEt P”**, **“b PrEC”**, **“b unit”** określają ilość substancji dozowanej, precyzję wyświetlania oraz jednostkę. Parametr **“ALArMS”** pozwala określić sposób reakcji wyjścia przekaźnikowego w przypadku wystąpienia sytuacji alarmowej.

W trybie dozownika wciśnięcie przycisku **[ENTER]** powoduje uruchomienie procesu dozowania i załączenie przekaźnika **R1**. Kolejne naciśnięcia przycisku **[ENTER]** powodują zatrzymywanie/wznawianie procesu dozowania (wyłączanie/włączanie przekaźnika **R1**). Po osiągnięciu przez **licznik dozownika** wartości **“SEt P”** przekaźnik zostaje wyłączony.

 Jeśli **licznik dozownika** przepelni się, maksymalna wartość licznika dozownika wyświetlana będzie naprzemiennie z komunikatem **“bAt ov”**. Przepelnienie licznika nie zmienia stanu przekaźników.

Aby wykonać kolejne dozowanie należy najpierw skasować **licznik dozownika** a następnie uruchomić dozowanie za pomocą przycisku **[ENTER]**. **Licznik dozownika** może być skasowany w podmenu **“bAtCH”** za pomocą opcji **“CLrBat”**, poprzez wciśnięcie i przytrzymanie przycisku **[Σ]**, elektrycznie poprzez **wejście programowalne** lub poprzez zapis wartości 0000h do jednego z rejestrów licznika dozownika za pośrednictwem interfejsu RS 485. Skasowanie licznika dozownika powoduje zatrzymanie procesu dozowania i wyłączenie przekaźników.

 Kasowanie poprzez **wejście programowalne** powoduje automatyczne uruchomienie kolejnego dozowania. W pozostałych przypadkach aby uruchomić dozowanie należy użyć przycisku **[ENTER]** lub zapisać wartość 0001h do jednego z rejestrów licznika dozownika za pośrednictwem interfejsu RS 485. Aby wstrzymać dozowanie, należy nacisnąć **[ENTER]** lub zapisać wartość 0002h do jednego z rejestrów licznika dozownika za pośrednictwem interfejsu RS 485.

Ze względu na opóźnienia jakie występują podczas zamykania zaworów może wystąpić konieczność zmniejszenia wartości „**SET P**” (określającej ilość substancji dozowanej) o ilość substancji jaka przepływa przez zawór podczas jego zamykania. Aby wyznaczyć tę wartość należy wykorzystać fakt, że skasowanie **licznika dozownika** za pomocą przycisku [Σ] powoduje zatrzymanie procesu dozowania i wyłączenie przełączników. Jeżeli przełącznik sterowany według **licznika dozownika** użyty jest do sterowania pracą zaworu to wartość jaka zostanie zliczona po skasowaniu **licznika dozownika** określała będzie ilość substancji jaka przepływa przez zawór podczas jego zamykania.

Liczba uruchomień dozowania zapamiętywana jest w **liczniku liczby dozowań**. Podgląd zawartości tego licznika dostępny jest za pomocą przycisków [^] i [v]. Wyświetlana jest wówczas naprzemiennie nazwa licznika „**bAtCnt**” oraz jego wartość. Wciśnięcie przycisku [Σ] podczas podglądu **licznika liczby dozowań** i zatwierdzenie przyciskiem [ENTER] umożliwia jego skasowanie. Pierwsze uruchomienie dozowania (po skasowaniu **licznika dozownika**) powoduje zwiększenie **licznika liczby dozowań**.

Jeżeli parametr „**SourCE**” przełącznika (innego niż **R1**) zostanie ustawiony na „**PrE r1**” wtedy parametry „**SET P**” oraz „**SET P2**” danego przełącznika oznaczają wyprzedzenie jego załączenia (wyłączenia) względem progu wyzwalania przełącznika **R1** (parametr „**SET P**” w podmenu „**rELAY1**”). Oznacza to, że dla przełącznika **R2** wartość pierwszego progu zadziałania wynosi $SEt P_{R1} - SEt P_{R2}$ a wartość drugiego progu zadziałania wynosi $SEt P_{R1} - SEt P_{R2}$. W podobny sposób wyznaczone są progi zadziałania pozostałych przełączników (jeżeli są dostępne). Przełączniki działające w tym trybie mogą być wykorzystane do sterowania dodatkowymi zaworami dozownika.



Aby przełącznik inny niż **R1** zmienił swój stan wraz z zakończeniem dozowania (wyłączeniem **R1**), należy ustawić „**modE**”=“**in**” lub “**out**” i ustawić wartość jednego z jego progów („**SET P**” lub „**SET P2**”) na zero.

Proces uruchamiania kolejnych cykli dozowania w zadanych odstępach czasowych może odbywać się automatycznie. Aby uaktywnić funkcję autoresetu (automatycznego kasowania **licznik dozownika** i uruchomienia kolejnego dozowania) należy ustawić odpowiednio parametry „**A RES**”, „**Atunit**” oraz „**A dLy**” w podmenu „**bAtCH**”.

6.3.4. Użycie trybu dozownika w funkcji markera (znacznika)

Tryb ten pozwala na cykliczne sterowanie pracą przełącznika (innego niż **R1**) według ilości przepływającej substancji (np. załączanie po osiągnięciu wskazania 9 litrów i wyłączenie po osiągnięciu 10 litrów substancji). Przykładowo aby przełącznik **R2** realizował funkcję markera należy wykonać następujące czynności:

1. Ustawić przełącznik **R1** w tryb dozownika („**SourCE**”=“**bAt**”).
2. Ustawić wartość parametru „**SET P**” przełącznika **R1** (np. 10 litrów). Wartość ta określa długość każdego cyklu pracy markera wyrażoną w jednostce przepływu. Czas trwania każdego cyklu zależy od szybkości przepływu substancji.
3. Ustawić źródło sterowania przełącznika **R2** jako „**SourCE**”=“**PrE R1**”.
4. Ustawić parametr „**modE**” przełącznika **R2** (w tym przykładzie „**modE**” = “**on**”, ale możliwy jest wybór innego trybu). W zależności od ustawionej wartości przełącznik będzie załączany lub wyłączany w określonej fazie cyklu.

5. Ustawić parametry **“SEt P”** (oraz **“SEt P2”** jeśli wybrano **“modE” = “in”** lub **“modE” = “out”**) przekaźnika **R2**. Wartości tych parametrów powinny być mniejsze od wartości progów przekaźnika **R1**. Czas trwania określonego stanu przekaźnika **R2** zależy od szybkości przepływu substancji. Zalecane jest ustawienie parametru **“SEt P”** przekaźnika **R2** jako połowy wartości progów przekaźnika **R1** ale nie jest to konieczne (w tym przykładzie ustawienie wartości **“1”**, powoduje, że przekaźnik **R2** będzie załączany gdy licznik dozownika osiągnie 9 litrów).
6. Włączyć funkcję autoresetu dozownika w podmenu **“bAtCH”** („**A rES**”=„**on**”) i ustawić wartość opóźnienia autoresetu na zero („**A dLy**”=0).

Przekaźnik **R1** w wyniku automatycznego resetu zostaje wyłączony na krótką chwilę. Właściwość ta może być wykorzystana w dowolnym celu.

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 wywołania menu. Jeśli wyświetlana jest wartość bieżąca przepływu (dioda **“Σ”** zgaszona) lub wartość licznika dozowania (diody **“Σ”** pulsuje), , po naciśnięciu jednego z przycisków **[^]** lub **[v]**, wyświetlana jest naprzemiennie: aktualna wartość pierwszego progów wybranego przekaźnika oraz nazwa umożliwiająca identyfikację przekaźnika (np. **“rELPr1”**) lub wartość licznika liczby dozowań oraz etykieta **„bAtCnt”**.. 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 wartości tych progów 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 **“SEtCod”** 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 **“Error”**.



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.



lub



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 naciśnięcie **[ENTER]** powoduje przejście do edycji następnej pozycji 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 naciśnięcie *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 puszczone 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 obydwa 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.



lub



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 **“Error”** i po chwili oprogramowanie powraca do trybu pomiarowego.



Ponieważ na wyświetlaczu 7-segmentowym nie można bezpośrednio wyświetlić litery „m”, zastąpiono ją oznaczeniem “ \bar{n} ”. W instrukcji jednak dla jasności zastosowano pisownię normalną (przykładowo **“modE”**).

7.3.1. Menu **“rELAy1”**

Menu zawiera opcje konfigurujące pracę wyjść przełącznikowych oraz diod LED oznaczonych literą „R” (np. „R1”). Jeżeli w urządzeniu dostępnych jest kilka wyjść przełącznikowych to każde z wyjść posiada własne menu konfiguracji pracy (np. menu „rELAy2” dla przełącznika „R2”). Zasada działania wyjść przełącznikowych została opisana w rozdziale **STEROWANIE WYJŚĆ PRZEKĄŻNIKOWYCH**.



- Wyjścia przełącznikowe oraz diody LED (oznaczone literą „R”) mogą być sterowane na podstawie wartości bieżącej, zapamiętanej wartości szczytowej przepływu, wartości bilansu lub według wartości dozownika.
- Jeżeli urządzenie nie posiada jednego lub więcej wyjść przełącznikowych, 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.

“SourCE” - parametr określający rodzaj wielkości wpływającej na zmianę stanu przełącznika. Dostępne są 3 możliwości:

- “Flo”** - przełącznik sterowany według wartości przepływu (wartości chwilowej lub zapamiętanej wartości szczytowej),
- “bAt”** - przełącznik sterowany według wartości dozownika,
- “tot”** - przełącznik sterowany według wartości bilansu,



Opcja **“bAt”** dostępna jest tylko dla przełącznika **R1**. Dla pozostałych przełączników dostępna jest opcja **“PrE r1”** oznaczająca sterowanie względem progu **“SEt P”** przełącznika **R1** (patrz **STEROWANIE WYJŚĆ PRZEKĄŻNIKOWYCH**).

“SEt P” - ustawienie progu przełącznika (w zakresie 0 ÷ 999999). **Próg jest środkiem przedziału histerezy przełącznika**. W trybie dozownika („SourCE”=„bAt”) wartość **“SEt P”** określa ilość dozowanej substancji.

“SEt P2” - ustawienie drugiego progu przełącznika (w zakresie 0 ÷ 999999). **Próg jest środkiem przedziału histerezy przełącznika**. Próg ten jest dostępny gdy parametr **“modE”** jest w stanie „in” lub „out”.

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



Wyżej wymienione parametry powinny być ustawione tak, aby wartość "SEt P" + "HYSt", "SEt P2" + "HYSt", "SEt P" - "HYSt" lub "SEt P2" - "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).

"b PrEc" - pozycja kropki dziesiętnej (precyzja wyświetlania progów) dla sterowania w trybie dozownika. Dostępne są następujące możliwości:

" 0"
 " 0.0"
 " 0.00"
 "0.000"

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

"b unit" - jednostka, w jakiej wyrażone są progi przełącznika dla sterowania w trybie dozownika. Dostępne są 2 możliwości:

"unit" - jednostki,
 "1000un" - tysiące jednostek



Parametry **"b PrEc"** oraz **"b unit"** dostępne są tylko dla przełącznika **R1** sterowanego w trybie dozownika ("SouCE" = "bAt"). Jednostkę oraz precyzję wyświetlania progów i histerezy przełącznika dla sterowania według bieżącej wartości przepływu opisują parametry **"F unit"**, **"Ftunit"** i **"Point"** w menu **"Flouu"**. Jednostkę oraz precyzję wyświetlania progów i histerezy przełącznika (innego niż **R1**) dla sterowania względem progów „SEt P” przełącznika **R1** ("SouCE" = "PrE r1") opisują parametry „b unit” i „b PrEc” dostępne w podmenu przełącznika **R1**.

"t PrEc" - pozycja kropki dziesiętnej (precyzja wyświetlania progów oraz histerezy przełącznika) dla sterowania na podstawie wartości bilansu. Dostępne są następujące możliwości:

" 0"
 " 0.0"
 " 0.00"
 "0.000"

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

"t unit" - jednostka, w jakiej wyrażone są progi oraz histereza przełącznika dla sterowania na podstawie wartości bilansu. Dostępne są 2 możliwości:

"unit" - jednostki,
 "1000un" - tysiące jednostek



Parametry **"t PrEc"** oraz **"t unit"** dostępne są dla każdego przekaźnika sterowanego według wartości bilansu (**"SourCE"** = **"tot"**). Jednostkę oraz precyzję wyświetlania progów i histerezy przekaźnika dla sterowania według bieżącej wartości przepływu opisują parametry **"F unit"**, **"Ftunit"** i **"Point"** w menu **"Flouu"**. Jednostkę oraz precyzję wyświetlania progów i histerezy przekaźnika (innego niż **R1**) sterowanego względem progów **"SEt P"** przekaźnika **R1** (**"SourCE"** = **"PrE r1"**) opisują parametry **"b unit"** i **"b PrEc"** dostępne w podmenu przekaźnika **R1**.

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

"noAct" - przekaźnik nieaktywny (na stałe wyłączony)

"on" - dla regulacji jednoprogowej przekaźnik włącza się, gdy wartość pomiaru jest większa niż **próg+histereza**

"oFF" - dla regulacji jednoprogowej przekaźnik włącza się, gdy wartość pomiaru jest mniejsza niż **próg-histereza**

"in" - dla regulacji dwuprogowej przekaźnik 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 **"SEt P"** i **"SEt P2"**

"Out" - dla regulacji dwuprogowej przekaźnik 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 **"SEt P"** i **"SEt P2"**

"modbus" - przekaźnik sterowany jest poprzez łącze komunikacyjne RS 485.



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

"t on" - czas opóźnienia, po którym zostanie załączony przekaźnik (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 przekaźnik (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 **"t oFF"**, przekaźnik nie zmieni stanu (patrz rozdział **STEROWANIE WYJŚĆ PRZEKAZNIKOWYCH**)

"unit" - jednostka, w jakiej wyrażone są czasy **"t on"** i **"t oFF"**. Dostępne są 2 opcje:

"min" - minuty

"SEC" - sekundy

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

- “noCHAN”** - 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 **“modbuS”**, przez sytuację alarmową rozumiana jest przerwa w transmisji dłuższa niż wartość parametru **“mbtme”** (patrz opis: **Menu “rS-485”**).



- W przypadku ustawienia opcji **“noCHAN”** zachowanie się przekaźnika w czasie alarmu w pewnych wypadkach może zależeć od ustawienia parametru **„VALUE”** w menu **“FILtEr”** - jeśli **“VALUE”** 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 **„ALArMS”** = **„on”**, przekaźnik ten będzie reagował w sytuacji alarmowej nawet wtedy gdy został skonfigurowany jako nieaktywny (**“modE”** = **“noACT”**).

7.3.2. Menu “Flouu”

Menu zawiera opcje dotyczące wejścia pomiarowego oraz umożliwia konfigurację sposobu wyświetlania bieżącej wartości przepływu:

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

“0-20”, **“4-20”** - wejścia prądowe. Wartość wyświetlana definiowana jest przez parametry **“Lo CAL”**, **“Hi CAL”** (lub przez punkty charakterystyki zdefiniowane przez użytkownika) oraz parametr **“Point”**.

“I CHAR” - opcja określa typ charakterystyki wejściowej. Opcja ta ma szczególne znaczenie w przypadku współpracy licznika z przetwornikiem pomiarowym, którego sygnał wyjściowy zmienia się według charakterystyki innej niż liniowa. Dostępne są następujące możliwości:

- “LinEAR”** - charakterystyka liniowa
 - “Square”** - charakterystyka kwadratowa
 - “Sqroot”** - charakterystyka pierwiastkowa
 - “USER”** - charakterystyka określana na podstawie punktów (max. 20) określanych przez użytkownika. Dodawanie, modyfikację oraz usuwanie punktów charakterystyki umożliwiając opcje **„AddPnt”**, **„EdtPnt”**, **„dELPnt”**.
- W przypadku tych charakterystyk, zakres wyświetlanych wartości definiowany jest przez opcje **“Lo CAL”** lub **“Hi CAL”**.



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**.

“Point“ - pozycja kropki dziesiętnej (precyzja wyświetlania bieżącego przepływu). Dostępne są następujące możliwości:

“ 0 “

“ 0.0 “

“ 0.00 “

“0.000“

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



Zmiana precyzji wyświetlania przepływu może wymagać odpowiedniej korekty progów i histerez przekaźników. Parametry te **nie są** automatycznie przeskalowywane w zależności od ustawionej wartości parametru **“Point“**.

“F unit“ - jednostka objętości obowiązująca przy wyświetlaniu bieżącej wartości przepływu („unit“ - jednostki, lub „1000un“ - tysiące jednostek). Jednostki wyrażone przez parametr **“F unit“** są umowne, można je zastąpić dowolną inną parą jednostek np. dla substancji sypkich mogą to być **kilogram** oraz **tona**, natomiast dla substancji płynnych mogą to być **litry** oraz **metry sześciennie**.

“Ftunit“ - jednostka czasu obowiązująca przy wyświetlaniu bieżącej wartości przepływu („SEC“ - sekundy, „min“ - minuty lub „hour“ - godziny).



Jednostka, w jakiej wyświetlany jest bieżący przepływ zależy jednocześnie od parametrów **“F coEF“**, **“F unit“** i **“Ftunit“**, na przykład: unit/min lub 1000un/h itp

“F or P“ - typ wartości prezentowanej na wyświetlaczu:

“FL vAL“ - wartość przepływu,

“PEriod“ - okres (czas przepływu zadanej jednostki objętości),

“Lo CAL“ Parametry te określają wartości wyświetlane dla minimalnej i maksymalnej

“Hi CAL“ wartości pomiaru w wybranym zakresie (np. w zakresie prądowym 4-20 mA parametr **“Lo CAL“** określa wartość wyświetlaną dla prądu 4 mA a parametr **“Hi CAL“** określa wartość wyświetlaną dla prądu 20 mA). Dostępny zakres 0 ÷ 9999.



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

“F coEF“ - współczynnik konwersji. Zamienia jednostkę wejścia analogowego na dowolną jednostkę użytą do obliczenia przepływu poprzez pomnożenie wartości pomiaru przepływu (po uwzględnieniu charakterystyk w parametrze **„I CHAR“**) przez wartość parametru **„F coEF“**. Edycja parametru w pierwszej kolejności polega na podaniu wartości (wpisując cyfry za każdym razem w migającą dekadę), a następnie wybieraniu pozycji przecinka dziesiętnego (migająca kropka na wybranej pozycji). Dostępne są następujące opcje dla ustawień przecinka dziesiętnego:

- 000000. - wartość całkowita, zero miejsc po przecinku,
- 00000.0 - jedno miejsce po przecinku,
- 0000.00 - dwa miejsca po przecinku,
- 000.000 - trzy miejsca po przecinku,
- 00.0000 - cztery miejsca po przecinku,
- 0.00000 - pięć miejsc po przecinku,
- 000000 - sześć miejsc po przecinku,

Przykładowo: 1 [l] = 0,264172 [galon amerykański],
wzęc **F coEF** = 264172 (bez przecinka)



Ustawienia przecinka dziesiętnego w parametrach „**Piont**” oraz „**F coEF**” nie wpływają wzajemnie na siebie.

“**AddPnt**” - opcja ta umożliwia 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 prądu wejściowego w stosunku do wybranego zakresu pomiarowego. Wartość współrzędnej „**X**” wyrażona jest w procentach i obejmuje zakres -99,9 ÷ 199,9. Współrzędna „**Y**” określa wskazanie wyświetlacza dla danej współrzędnej „**X**”. Wartość współrzędnej „**Y**” można zmieniać w zakresie 0 ÷ 9999. Pozycja kropki dziesiętnej dla wskazania określana jest na podstawie ustawienia parametru „**Point**”.



- 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 “**EdtPnt**”.
- 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.

“**dELPnt**” - 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 wciśnięcie klawisza [**ENTER**] powoduje przełączenie pomiędzy wyświetlaniem współrzędnej **X** i **Y**. Wciśnięcie i przytrzymanie klawisza [**ENTER**] przez co najmniej 2 sek. powoduje wyświetlenie pytania „**dEL?**”. Ponowne, krótkie wciśnięcie klawisza [**ENTER**] powoduje usunięcie bieżącego punktu charakterystyki i wyświetlenie informacji o liczbie pozostałych punktów charakterystyki.

“EdtPnt” - opcja ta umożliwiła 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 “AddPnt”, ”dELPnt” i “EdtPnt” dostępne są tylko wówczas gdy wykorzystywana jest charakterystyka użytkownika (tzn. gdy parametr “I CHAR” = ”USER”).

“CutoFF” - parametr określający wartość progu odcięcia tj. taką wartość prądu na wejściu pomiarowym (tzn. prądu wyjściowego przetwornika przepływu) poniżej której wartość chwilowa przepływu będzie wskazywana, natomiast bilans **nie będzie naliczany**. Wartość parametru wyrażona jest w procentach (w zakresie 0 ÷ 9.9 %) i odnosi się do nominalnego zakresu prądu wejścia pomiarowego (0-20 mA lub 4-20mA).



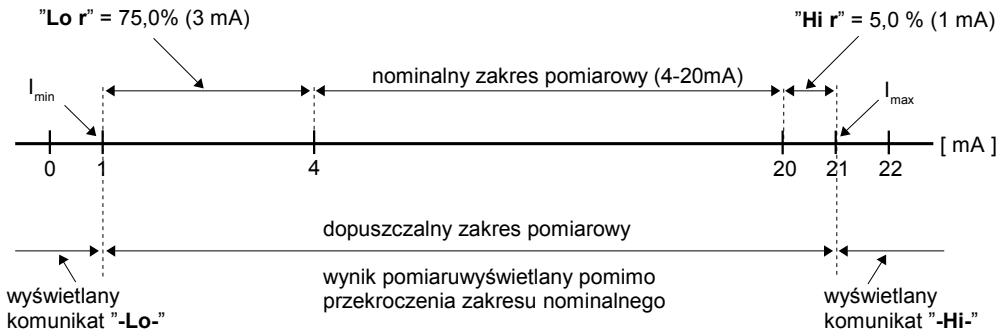
Jeżeli parametr “CutoFF” będzie różny od zera to dla przepływu chwilowego, któremu odpowiada wartość prądu wyjściowego przetwornika przepływu mniejsza niż próg odcięcia, wartość chwilowa przepływu będzie wskazywana natomiast **BILANS NIE BĘDZIE NALICZANY**.

Próg odcięcia PO określany jest następująco:

$$PO = \frac{"CutoFF" \times 20mA}{100} \quad \text{dla wyjścia } 0 \div 20mA$$

$$PO = \frac{"CutoFF" \times 16mA}{100} + 4mA \quad \text{dla wyjścia } 4 \div 20mA$$

“Lo r”, “Hi r” - parametry definiujące zakres dopuszczalnych prądów wejściowych (Rys. 7.1). Jeśli prąd wejściowy mieści się w zdefiniowanym zakresie to odpowiedni wynik pomiaru wyświetlony zostanie mimo przekroczenia **nominalnego zakresu pomiarowego** (0-20 mA lub 4-20 mA). Jeśli prąd wejściowy wykróczy poza zakres zdefiniowany przez “Lo r” i “Hi r” załączy się alarmowa, a zamiast wyniku pomiaru wyświetlony zostanie komunikat “-Lo-” lub “-Hi-” (zależnie od kierunku przekroczenia zakresu). Wartości “Lo r” i “Hi r” określają procentowe poszerzenie **nominalnego zakresu pomiarowego**.



Rys. 7.1 Określenie dopuszczalnego zakresu pomiarowego dla przykładowego ustawienia parametrów "Lo r" i "Hi r" (w trybie "4-20")

Parametr "Lo r" określa dolną granicę przedziału, wyznaczoną według następującego wzoru: $I_{\min} = 4 \text{ mA} - 4 \text{ mA} \times \text{"Lo r"} \%$ (ma znaczenie tylko w trybie "4-20"). Wartość "Lo r" może zostać ustawiona w zakresie 0 ÷ 99.9%.

Parametr "Hi r" określa górną granicę przedziału, wyznaczoną według następującego wzoru: $I_{\max} = 20 \text{ mA} + 20 \text{ mA} \times \text{"Hi r"} \%$. max. Wartość "Hi r" może zostać ustawiona w zakresie 0 ÷ 19.9% (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 "bAtCH"

Menu umożliwia konfigurację sposobu wyświetlania w trybie dozownika.

"b PrEc" - precyzja wyświetlania wartości dozowanej. Dostępne są następujące opcje:

" 0"

" 0.0"

" 0.00"

"0.000"

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

"b coEF" - współczynnik konwersji. Zamienia jednostkę wejścia analogowego na dowolną jednostkę użytą do obliczenia dozownika poprzez przemnożenie wartości pomiaru przepływu (po uwzględnieniu charakterystyk w parametrze „I CHAr”) przez wartość parametru „b coEF”. Edycja parametru w pierwszej kolejności polega na podaniu wartości (wpisując cyfry za każdym razem w migającą dekadę), a następnie wybieraniu pozycji przecinka dziesiętnego (migająca kropka na wybranej pozycji). Dostępne są następujące opcje dla ustawień przecinka dziesiętnego:

- 000000. - wartość całkowita, zero miejsc po przecinku,
- 00000.0 - jedno miejsce po przecinku,
- 0000.00 - dwa miejsca po przecinku,
- 000.000 - trzy miejsca po przecinku,
- 00.0000 - cztery miejsca po przecinku,
- 0.00000 - pięć miejsc po przecinku,
- 000000 - sześć miejsc po przecinku,

Przykładowo: 1 [l] = 0,264172 [galon mokry],
więc **b coEF** = 264172 (bez przecinka)



Ustawienia przecinka dziesiętnego w parametrach „**Piont**” oraz „**b coEF**” nie wpływają wzajemnie na siebie.

“**b unit**” - jednostka objętości obowiązująca przy wyświetlaniu wartości dozowanej („**unit**” - jednostki, lub „**1000un**” - tysiące jednostek). Jednostki wyrażone przez parametr “**b unit**” są umowne, można je zastąpić dowolną inną parą jednostek np. dla substancji sypkich mogą to być **kilogram** oraz **tona**, natomiast dla substancji płynnych mogą to być **litry** oraz **metry sześciennie**.

“**CLrbAt**” - opcja umożliwia kasowanie licznika dozowania: po jej włączeniu urządzenie wyświetla pytanie “**CLEAR?**”. Jeśli użytkownik potwierdzi klawiszem [**ENTER**] licznik dozowania zostanie skasowany.
Kasowanie **licznika dozowania** jest możliwe również poprzez zapis wartości 0000h do jednego z rejestrów **licznika dozowania** (0Dh ÷ 0Fh) poprzez interfejs RS 485.



Aby zabezpieczyć licznik dozowania przed skasowaniem przez nieuprawnioną osobę, zaleca się ustawienie hasła (patrz menu “**SECU**”).

“**m CLR**” - parametr ten umożliwia uaktywnienie ręcznego kasowania licznika dozowania za pomocą przycisku [**Σ**]:
“**oFF**” - ręczne kasowanie wyłączone,
“**on**” - ręczne kasowanie aktywne.

“**A rES**” - parametr ten umożliwia uaktywnienie funkcji autoresetu (automatycznego kasowania licznika dozowania i uruchomienia kolejnego dozowania):
“**oFF**” - autoreset wyłączony,
“**on**” - autoreset aktywny.

“**Atunit**” - jednostka czasu obowiązująca przy odliczaniu opóźnienia autoresetu:
“**SEC**” - sekundy,
“**min**” - minuty.

“A dLy” - opóźnienie autoresetu - czas jaki ma upłynąć od zakończenia dozowania do wykonania funkcji autoresetu. Parametr określany jest z dokładnością 0,1 sekundy lub godziny, zależnie od parametru „**Atunit**” (zakres ustawianej wartości: 0 ÷ 99,9).

Ze względu na opóźnienia jakie występują podczas zamykania zaworów, ustawienie zbyt małej wartości parametru **“A dLy”** może spowodować, że do kolejnego cyklu dozowania doliczona zostanie wartość wynikająca z przepływu cieczy podczas zamykania zaworu. Zaleca się ustawienie takiej wartości parametru **“A dLy”**, która pozwoli na całkowite zamknięcie zaworu przed rozpoczęciem kolejnego cyklu dozowania.

7.3.4. Menu “totAL”

Menu umożliwia konfigurację sposobu wyświetlania bilansu.

“t PrEc” - precyzja wyświetlania bilansu. Dostępne są następujące opcje:

“ 0”

“ 0.0”

“ 0.00”

“0.000”

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

“t coEF” - współczynnik konwersji. Zamienia jednostkę wejścia analogowego na dowolną jednostkę użytą do obliczenia bilansu poprzez przemnożenie wartości pomiaru przepływu (po uwzględnieniu charakterystyk w parametrze „**I CHAR**”) przez wartość parametru „**t coEF**”. Edycja parametru w pierwszej kolejności polega na podaniu wartości (wpisując cyfry za dziesiętym razem w migającą dekadę), a następnie wybieraniu pozycji przecinka dziesiętnego (migająca kropka na wybranej pozycji). Dostępne są następujące opcje dla ustawień przecinka dziesiętnego:

000000. - wartość całkowita, zero miejsc po przecinku,

00000.0 - jedno miejsce po przecinku,

0000.00 - dwa miejsca po przecinku,

000.000 - trzy miejsca po przecinku,

00.0000 - cztery miejsca po przecinku,

0.00000 - pięć miejsc po przecinku,

000000 - sześć miejsc po przecinku,

Przykładowo: 1 [l] = 0,264172 [galon mokry],

więc **t coEF** = 264172 (bez przecinka)



Ustawienia przecinka dziesiętnego w parametrach „**Piont**” oraz „**t coEF**” nie wpływają wzajemnie na siebie.

“t unit” - jednostka objętości obowiązująca przy wyświetlaniu bilansu („**unit**” - jednostki, lub „**1000un**” - tysiące jednostek). Jednostki wyrażone przez parametr **“t unit”** są umowne, można je zastąpić dowolną inną parą jednostek np. dla substancji sypkich mogą to być **kilogram** oraz **tona**, natomiast dla substancji płynnych mogą to być **litry** oraz **metry sześciennie**.

“ClrTot” - opcja umożliwia kasowanie licznika bilansu: po jej włączeniu urządzenie wyświetla pytanie **“CLEAR?”**. Jeśli użytkownik potwierdzi klawiszem **[ENTER]** bilans zostanie skasowany.

Kasowanie **licznika bilansu** jest możliwe również poprzez zapis wartości 0000h do jednego z rejestrów **licznika bilansu** (09h ÷ 0Ch) poprzez interfejs RS 485.



Aby zabezpieczyć licznik bilansu przed skasowaniem przez nieuprawnioną osobę, zaleca się ustawienie hasła (patrz menu **“SECU”**).

“m CLr” - parametr ten umożliwia uaktywnienie ręcznego kasowania licznika bilansu za pomocą przycisku **[Σ]**:

“oFF” - ręczne kasowanie wyłączone,

“on” - ręczne kasowanie aktywne.

7.3.5. Menu “Pr inP”

Menu umożliwia konfigurację sposobu działania wejścia programowalnego.

“Funct” - parametr ten umożliwia wybór funkcji wejścia programowalnego. Podanie stanu aktywnego na to wejście powoduje uaktywnienie wybranej funkcji. Dostępne są następujące możliwości:

“diSAbL” - wejście programowalne nieaktywne,

“CLrTot” - kasowanie **licznika bilansu**,

“CLrBAt” - kasowanie **licznika dozownika** i automatyczne uruchomienie dozowania dla sterowania zboczem („mode” = „LO-HI” lub „HI-LO”). Dla sterowania poziomem („mode” = „HI” lub „LO”) aktywny poziom powoduje zerowanie licznika (i blokowanie dozowania) a nieaktywny poziom uruchamia/zezwala na dozowanie.

“inhibi” - zatrzymanie zliczania przez **licznik bilansu** i **licznik dozownika** dla sterowania poziomem („mode” = „HI” lub „LO”). Dla sterowania zboczem („mode” = „LO-HI” lub „HI-LO”) aktywne zbocze powoduje na przemian zatrzymanie/uruchomienie zliczania.

“modE” - parametr ten umożliwia wybór aktywnego poziomu/zbocza dla wejścia programowalnego. Dostępne są następujące opcje:

“HI” - wykonanie funkcji poziomem wysokim na wejściu,

“LO” - wykonanie funkcji poziomem niskim na wejściu,

“LO-HI” - wykonanie funkcji zboczem narastającym,

“HI-LO” - wykonanie funkcji zboczem opadającym.



Dla aktywacji poziomem czas trwania aktywnego poziomu logicznego musi być dłuższy niż 5ms.

7.3.6. Opcja "InIt d"

Parametr określa typ wyniku wyświetlanego po włączeniu urządzenia. Dostępne są możliwości:

- "Flo" - wyświetlanie bieżącej wartości przepływu,
- "bAt" - wyświetlanie wartości licznika dozowania,
- "tot" - wyświetlanie pierwszej części wskazania bilansu (najmniej znaczącej),
- "tot2" - wyświetlanie drugiej części wskazania bilansu,
- "tot3" - wyświetlanie trzeciej części wskazania bilansu (najbardziej znaczącej).



Dla ustawień "tot2" oraz "tot3" urządzenie automatycznie pomija wyświetlanie zerowych części wskazania i wyświetla tę część wskazania, która zawiera niezerowe wartości.

7.3.7. Menu "FiLteR"

Menu zawiera opcje dotyczące dodatkowej filtracji wskazań.

"vALUE" - opcja umożliwia zmianę stopnia filtracji wskazań. Dopuszczalne są wartości od 0 (brak filtracji) do 5 (filtracja z maksymalną stałą czasową ok. 3,5 sekundy).

"droP" - parametr ten określa minimalną procentową zmianę wartości pomiarowej dla której filtracja zostanie wyłączona. Wartość parametru można zmieniać w zakresie od 0 ÷ 199,9%

Opcja ta ma na celu przyspieszenie zmian wartości wyświetlanej przy gwałtownych skokach wartości pomiarowej, w przypadku wykorzystywania wysokich ustawień parametru "vALUE"

7.3.8. Menu "OutPUt"

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).

"OUtmod" - 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 ÷ 20 mA,
- "4-20" - wyjście w standardzie 4 ÷ 20 mA,
- "modbuS" - wyjście sterowane za pośrednictwem łącza RS-485,

Dla pasywnego wyjścia prądowego:

- "oFF" - wyjście wyłączone,
- "4-20" - wyjście w standardzie 4 ÷ 20 mA,
- "modbuS" - wyjście sterowane za pośrednictwem łącza RS-485,

Dla aktywnego wyjścia napięciowego:

- "oFF" - wyjście wyłączone,
- "0-5" - wyjście w standardzie $0 \div 5V$,
- "1-5" - wyjście w standardzie $1 \div 5V$,
- "0-10" - wyjście w standardzie $0 \div 10V$,
- "2-10" - wyjście w standardzie $2 \div 10V$,
- "modbus" - wyjście sterowane za pośrednictwem łącza RS-485,

"SourCE" - parametr określający rodzaj wielkości sterującej pracą wyjścia analogowego. Dostępne są 3 możliwości:

- "Flo" - wyjście analogowe sterowane według wartości przepływu chwilowego,
- "bAt" - wyjście analogowe sterowane według wartości dozownika.
- "tot" - wyjście analogowe sterowane według wartości bilansu.



Gdy parametr „SourCE”=„bAt” i tryb dozownika będzie wyłączony, to na wyjściu analogowym ustawiona zostanie wartość alarmowa określona przez parametr „AL” w menu „OutPUT”.

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

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

Wartości sygnału analogowego dla dowolnego wskazania można obliczyć ze wzoru:

$$W_{\text{wyj}} = \frac{W - "OUt LO"}{"OUt HI" - "OUt LO"} \times (B - A) + A$$

- 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 "Out LO" może być większa od wartości "Out HI". W takim przypadku charakterystyka wyjścia analogowego ulega odwróceniu (tzn. dla rosnących wartości wyświetlanych sygnał wyjściowy maleje).

“b PrEc” - pozycja kropki dziesiętnej (precyzja wyświetlania progów) dla sterowania w trybie dozownika. Dostępne są następujące możliwości:

“ 0”
 “ 0.0”
 “ 0.00”
 “0.000”

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

“b unit” - jednostka, w jakiej wyrażone są progi oraz histereza przełącznika dla sterowania w trybie dozownika. Dostępne są 2 możliwości:

“unit” - jednostki,
“1000un” - tysiące jednostek



Parametry **“b PrEc”** oraz **“b unit”** dostępne są tylko dla sterowania w trybie dozownika (**“SourCE”** = **“bAt”**). Jednostkę oraz precyzję wyświetlania parametrów **“Out LO”** oraz **“Out HI”** dla sterowania według bieżącej wartości przepływu opisują parametry **“F unit”**, **“Ftunit”** i **“Point”** w menu **“Flouu”**.

“t PrEc” - pozycja kropki dziesiętnej (precyzja wyświetlania parametrów **“Out LO”** oraz **“Out HI”**) dla sterowania na podstawie wartości bilansu. Dostępne są następujące możliwości:

“ 0”
 “ 0.0”
 “ 0.00”
 “0.000”

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

“t unit” - jednostka, w jakiej wyrażone są parametry **“Out LO”** oraz **“Out HI”** dla sterowania na podstawie wartości bilansu. Dostępne są 2 możliwości:

“unit” - jednostki,
“1000un” - tysiące jednostek



Parametry **“t PrEc”** oraz **“t unit”** dostępne są tylko dla sterowania według wartości bilansu (**“SourCE”** = **“tot”**). Jednostkę oraz precyzję wyświetlania parametrów **“Out LO”** oraz **“Out HI”** dla sterowania według bieżącej wartości przepływu opisują parametry **“F unit”**, **“Ftunit”** i **“Point”** w menu **“Flouu”**.

“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 0,1%).

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

A – dolna granica zakresu sygnału wyjściowego.

Wartość **“Lo r”** może zostać ustawiona w zakresie 0 ÷ 99,9% (dla wyjścia prądowego aktywnego i napięciowego aktywnego) lub 0 ÷ 29,9% (dla wyjścia prądowego pasywnego).

Parametr **“Hi r”** określa górną granicę przedziału, wyznaczoną według następującego wzoru: $Wyj_{max} = B + (B \times \text{“Hi r”} \%)$, gdzie:
B – górna granica zakresu sygnału wyjściowego.
Wartość **“Hi r”** może zostać ustawiona w zakresie $0 \div 19,9\%$ (dla wyjścia prądowego aktywnego i pasywnego) lub $0 \div 9,9\%$ (dla wyjścia napięciowego aktywnego).

Sposób wyznaczania przedziału sygnałów wyjściowych przedstawiony jest w przykładzie na str. **60**.

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

Dla aktywnego wyjścia prądowego:

- “noCHan”** - prąd wyjściowy nie zmienia 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:

- “noCHan”** - 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:

- “noCHan”** - 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.

Jeśli parametr **“Outmod”** ustawiony jest na **“oFF”**, **“4-20”**, **“0-20”**, **“0-5”**, **“1-5”**, **“0-10”** lub **“2-10”** przez sytuację alarmową rozumiane jest przekroczenie dopuszczalnego zakresu pomiarowego.

Jeśli parametr **“Outmod”** ustawiony jest na **“modbus”**, przez sytuację alarmową rozumiana jest przerwa w transmisji dłuższa niż wartość parametru **“mbtimE”** (patrz opis: Menu “rS-485”).



Przed wyłączeniem urządzenia zaleca się najpierw wyłączenie zasilania wyjścia prądowego, dopiero potem samego urządzenia. Jeżeli wyjście prądowe jest zasilane przy wyłączonym zasilaniu urządzenia, to prąd wyjściowy będzie wynosił około 27,5 mA.

7.3.9. Opcja "briGHt"

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

7.3.10. 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.6.4), 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”=“rREAL” wartość **"timE"**=**0.0** oznacza brak podtrzymywania.

"H diS" - typ wartości prezentowanej na wyświetlaczu LED:

"rREAL" - wyświetlanie wartości bieżącej,

"HOLd" - wyświetlanie wartości szczytowej (lub doliny),

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

"rREAL" - sterowanie według wartości bieżącej,

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

"HOUt" - sposób sterowania wyjścia prądowego:

"rREAL" - sterowanie według wartości bieżącej,

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

7.3.11. Menu "SECU"

Menu zawiera opcje regulujące dostęp do ustawialnych parametrów urządzenia:

"SEtcod" - 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.

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

7.3.12. Menu "rS-485"

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: "**1200**", "**2400**", "**4800**", "**9600**", "**19200**", "**38400**", "**57600**", "**115200**"

"mbAccE" - 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 RS485 jest zabronione.



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

"mbtimE" - parametr określa maksymalny dopuszczalny czas (w sek.) pomiędzy kolejnymi poprawnymi ramkami modbusowymi odebranymi przez urządzenie. Jeśli czas ten zostanie przekroczony, przekaźniki oraz wyjście prądowe sterowane za pośrednictwem łącza RS 485 ustawią się w swoje stany alarmowe (patrz opis parametru "**ALArms**" w menu "**rELAy1**" oraz w menu "**OUtPut**"). Parametr "**mbtimE**" 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 RS485. 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 **SPP-N118** współpracuje z urządzeniem (konwerterem) niedostosowanym do tak szybkich odpowiedzi, to przy dużych prędkościach transmisji (parametr "**bAud**") należy wprowadzić dodatkowe opóźnienie odpowiedzi. Umożliwia to współpracę **SPP-N118** z wolniejszymi urządzeniami, przy ustawieniu dużych prędkości transmisji. Dostępne są następujące możliwości:

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



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 **SPP-N118** 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"**

7.3.13. Opcja "Edit t"

Parametr umożliwia wybór sposobu edycji parametrów numerycznych:

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

7.3.14. 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]**.

7.3.15. Menu "SErv"

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

7.4. PRZYKŁADOWE PRZELICZNIKI JEDNOSTEK

Podczas pracy z urządzeniem, może zająć potrzeba przeskalanowania pomierzonej wielkości w jednej jednostce, na drugą. W urządzeniu istnieje możliwość takiego przeskalanowania niezależnie dla pomiaru przepływu, bilansu i dozownika używając odpowiednio parametrów: "F coEF", "t coEF", "b coEF". Poniżej przedstawiono przykładowe przeliczniki dla różnych wielkości mierzonych.

Flow, Tot, Bat: Wejście:	litr [l]	galon amerykański [US gallon]	galon angielski [UK gallon]	uncja amerykańska [US fl oz]	uncja angielska [UK fl oz]	Baryłka ropy [bbl]	baryłka brytyjska [imp. bl.]
litr [l]	1	0,264172	0,219969	33,814	35,1957	0,00629	0,00611
galon amerykański [US gallon]	3,78541	1	0,832675	128	133,23	0,02381	0,02313
galon angielski [UK gallon]	4,54608	1,20094	1	153,721	160,003	0,028594	0,027778
uncja amerykańska [US fl oz]	0,029574	0,007812	0,006505	1	1,04086	0,000186	0,000181
uncja angielska [UK fl oz]	0,028413	0,007506	0,00625	0,960742	1	0,000179	0,000174
baryłka ropy [bbl]	158,987	42	34,9723	5376	5595,68	1	0,971454
baryłka brytyjska [imp. bl.]	163,659	43,2341	36	5533,98	5760,11	1,02938	1

Tab.7.2. Przeliczniki jednostek objętości

Flow, Tot, Bat: Wejście:	kilogram [kg]	uncja [oz]	funt [lb]	stone [st]	gran [gr]	tona angielska [t]	tona amerykańska [t]
kilogram [kg]	1	35,2739	2,20462	0,157473	15432,3	0,000984	0,001102
uncja [oz]	0,02835	1	0,0625	0,004464	437,5	0,000028	0,000031
funt [lb]	0,453592	16	1	0,071429	7000	0,000446	0,0005
stone [st]	6,35029	224	14	1	98000	0,00625	0,007
gran [gr]	0,000065	0,002286	0,000143	0,00001	1	-	-
tona angielska [t]	1016,04	35840	2240	160	-	1	1,12
tona amerykańska [t]	907,184	32000	2000	142,857	-	0,892857	1

Tab.7.3. Przeliczniki jednostek masy

7.4.1. Przykład przeliczania jednostek

Treść zadania:

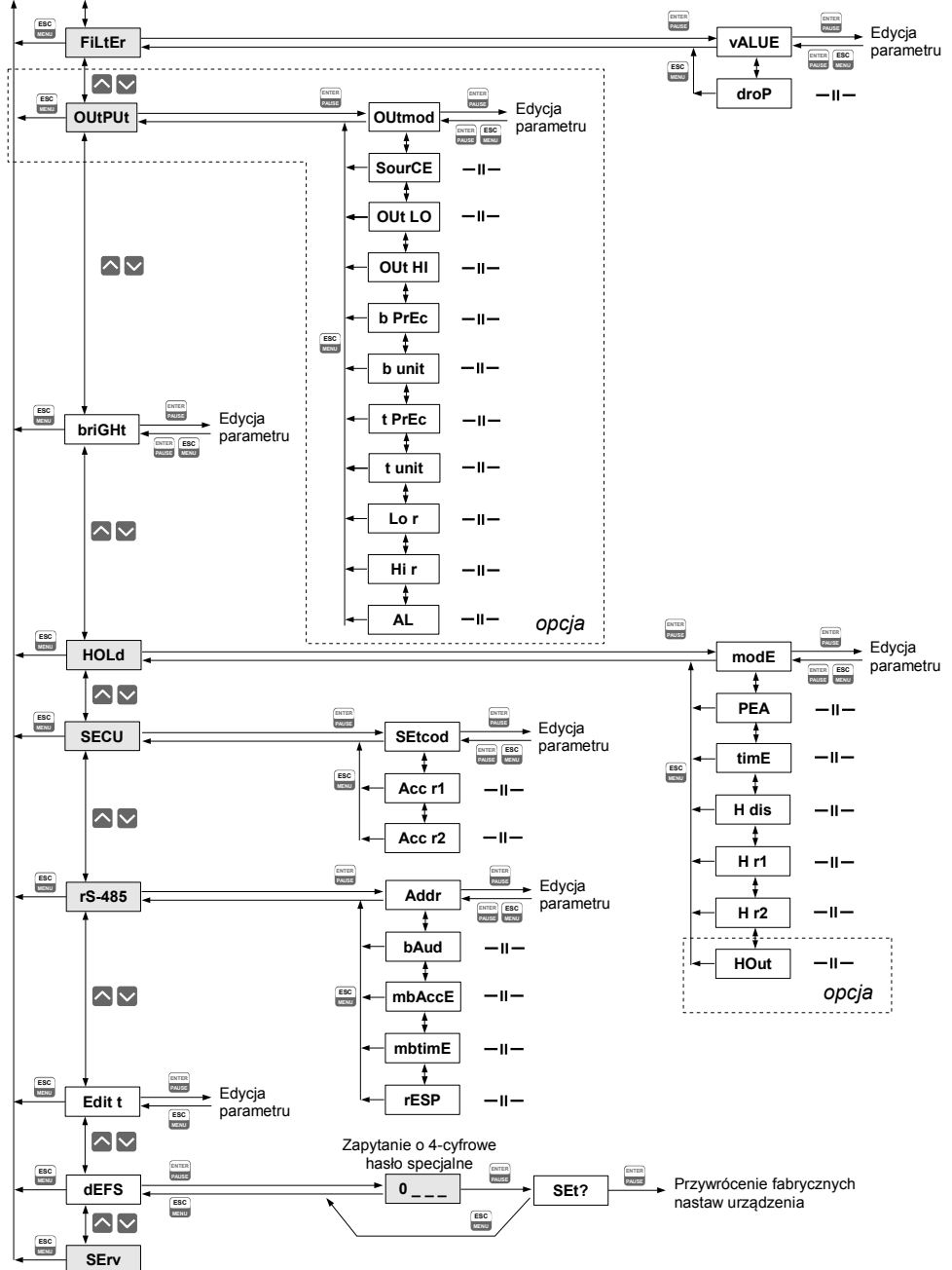
Załóżmy, że mamy urządzenie współpracujące z czujnikiem przepływu wyskalowanego w litrach. Chcemy aby wynik pomiaru przepływu wyświetlany był w uncjach amerykańskich, bilans w setkach galonów amerykańskich, a dozownik w galonach amerykańskich.

Rozwiązanie:

Korzystając z Tab.7.2 (wartość liczbowa w tabeli odpowiada ilości jednostek wejściowych – lewa kolumna, w jednej jednostce wyjściowej – górny wiersz) ustawiamy:

parametr “**F coEF**” na wartość: 33,814,
parametr “**t coEF**” na wartość: 0,002641,
a parametr “**b coEF**” na wartość: 0,264172.

Patrz poprzednia strona



8. ZABEZPIECZENIE PRZECIWPZECIĄŻENIOWE

Wejście prądowe wyposażone jest w zabezpieczenie chroniące rezystor pomiarowy przed uszkodzeniem. Prąd wejściowy jest ograniczony na poziomie ok. 40 mA. 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).

9. WYZNACZANIE WYŚWIETLANEGO WYNIKU

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.

9.1. SPOSOBY PRZELICZANIA WYNIKU POMIARU

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

9.1.1. Charakterystyka liniowa

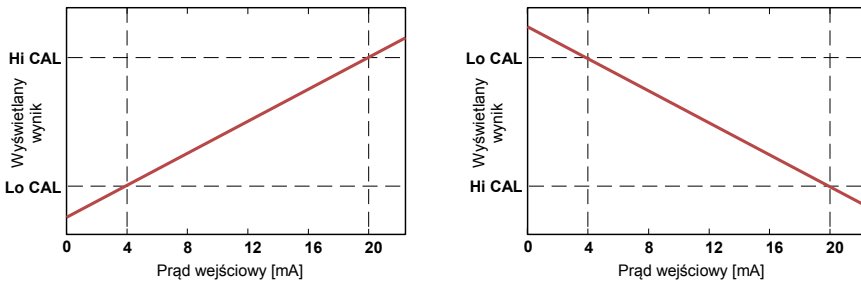
Znormalizowany pomiar zostaje liniowo przełożony na zakres definiowany parametrami "Lo CAL", "Hi CAL" (gdy znormalizowany pomiar osiąga wartość 0, wyświetlany jest wynik "Lo CAL", gdy znormalizowany pomiar osiąga wartość 1 - wyświetlany jest "Hi CAL"). Sposób przeliczania można określić wzorem:

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

gdzie W oznacza wyświetlany wynik.



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



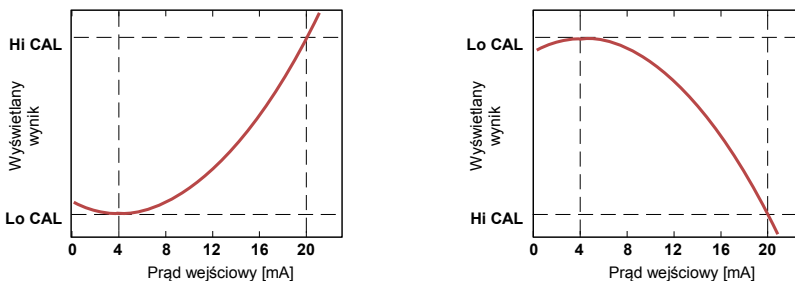
Rys. 9.1 Charakterystyka prosta („Lo CAL” < ”Hi CAL”) i odwrócona („Lo CAL” > ”Hi CAL”)

9.1.2. Charakterystyka kwadratowa

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

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

gdzie W oznacza wyświetlany wynik.



Rys. 9.2 Charakterystyka prosta („Lo C” < ”Hi CAL”) i odwrócona („Lo C” > ”Hi CAL”)

9.1.3. Charakterystyka pierwiastkowa

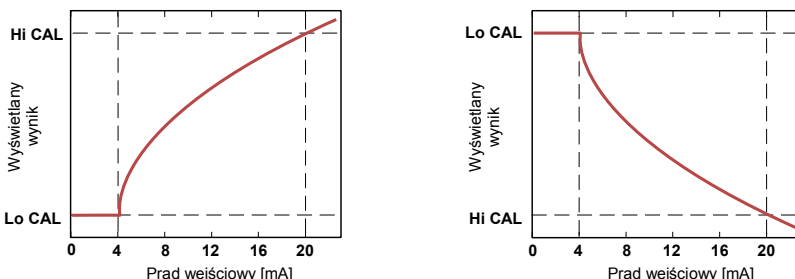
Znormalizowany pomiar jest pierwiastkowany, a dalsze przeliczenia przebiegają identycznie, jak w przypadku charakterystyki liniowej. Sposób przeliczania określa się wzorem:

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

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 CAL"** (patrz wykresy).



Rys. 9.3 Charakterystyka prosta („Lo C” < ”Hi CAL”) i odwrócona („Lo C” > ”Hi CAL”)

9.1.4. 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 "FLouu"**).

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."**

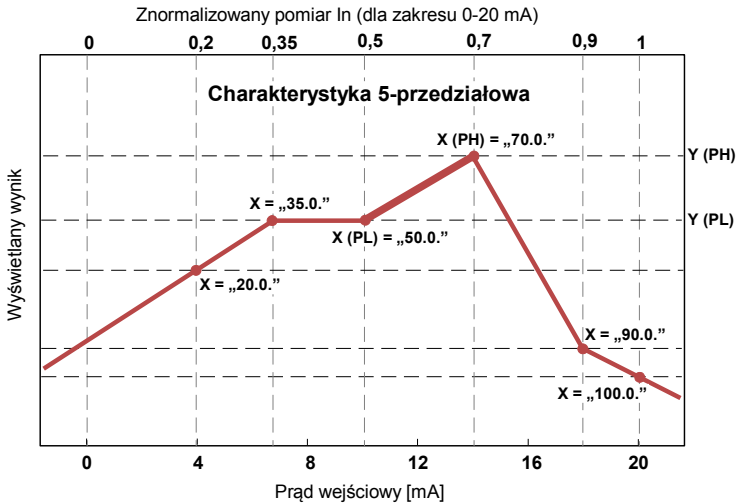
Oznaczmy punkty definiujące przedział przez PL i PH (w podanym wyżej przykładzie $X(PL) = \text{"50.0."}$ i $X(PH) = \text{"70.0."}$) oraz wartość znormalizowanego pomiaru I_n dla początku przedziału przez I_p (w podanym przykładzie $I_p = I_n(PL) = 0,5$). Wyświetlany wynik wyznaczany jest według wzoru:

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

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: $X(PL) = \text{"90.0."}$, $X(PH) = \text{"100.0."}$.



Rys. 9.4 Przykładowa charakterystyka użytkownika

9.2. 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 b, 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 CAL” oraz “Hi CAL” 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 **55** mnożymy znormalizowany pomiar przez różnicę parametrów “**Hi CAL**” i “**Lo CAL**”: $0,375 \times (1200 - 300) \cong 337$.

W kolejnym kroku dodajemy do wyniku parametr “**Lo CAL**” i otrzymujemy wynik (wartość wyświetlaną): $W \cong 337 + 300 = 637$

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

Postępując analogicznie do przypadku a) otrzymujemy $W \cong 216$.

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

Postępując analogicznie do przypadku a) otrzymujemy $W \cong 1228$.

Przykład 4: Charakterystyka kwadratowa

Zakładamy, że użytkownik wybrał charakterystykę kwadratową oraz zakres wejściowy 4-20mA. Opcje “**Lo CAL**” oraz “**Hi CAL**” 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 **55** podnosimy wartość I_n do kwadratu, a wynik mnożymy przez różnicę parametrów “**Hi CAL**” i “**Lo CAL**”: $(0,375)^2 \times (1200 - 300) \cong 127$.

W kolejnym kroku dodajemy do wyniku wartość parametru “**Lo CAL**” i otrzymujemy wynik (wartość wyświetlaną): $W \cong 127 + 300 = 427$

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

Postępując analogicznie do przypadku a) otrzymujemy $W \cong 308$.

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

Postępując analogicznie do przypadku a) otrzymujemy $W \cong 1257$.

Przykład 5: Charakterystyka pierwiastkowa

Zakładamy, że użytkownik wybrał charakterystykę pierwiastkową oraz zakres wejściowy 4-20 mA. Opcje “**Lo CAL**” oraz “**Hi CAL**” 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 **56** pierwiastkujemy znormalizowany pomiar, a wynik

mnożymy przez różnicę parametrów “**Hi CAL**” i “**Lo CAL**”: $\sqrt{0,375} \times (1200 - 300) \cong 551$.

W kolejnym kroku dodajemy do wyniku wartość parametru “**Lo CAL**” i otrzymujemy wynik (wartość wyświetlaną): $W \cong 551 + 300 = 851$

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

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

Postępując analogicznie do przypadku a) otrzymujemy $W \cong 1214$.

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 "FLouu"**).

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 = "10.0",

X2 = "10.0", Y2 = "20.0",

....

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. 56 otrzymujemy X6(PL) = 30, Y6(PL) = 30, X7(PH) = 40,

Y7(PH) = 80 oraz $I_p = 0,3$. Wyświetlona zostanie wartość:

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

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

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 X11(PL) = 0, Y(PL) = 10, X2(PH) = 10, Y2(PH) = 20 oraz $I_p = 0$).

Postępując analogicznie do przypadku a) otrzymujemy $W \approx 1$.

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 $W \approx 795$.

Przykład 7: wyznaczanie wartości sygnału wyjścia analogowego

Zakładamy, że mamy aktywne wyjście prądowe którego parametry ustawione zostaną następująco:

“**Outmod**” = “4-20”, “**Out LO**” = “10.0”, “**Out HI**” = “20.0”, “**Lo r**” = “5.0”, “**Hi r**” = “5.0”
 Parametry “**Lo r**” i “**Hi r**” wyznaczają przedział pracy wyjścia prądowego na $3,8 \div 21$ mA.
 Prąd wyjściowy wyznaczmy dla trzech wartości wyświetlanych **W**:

a) dla **W** = “17.5”, wykorzystując wzór ze str. 44 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) dla **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) dla **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).

Przykład 8: Pomiar przepływu w rurociągu

Chcemy mierzyć przepływ w rurociągu za pomocą kryzy pomiarowej o której wiadomo, że przy przepływie maksymalnym 10 m³/h występuje różnica ciśnień 25 kPa. Pomiaru przepływu dokonujemy przy użyciu przetwornika różnicy ciśnień na zakres 25 kPa posiadającego wyjście prądowe 4-20 mA. Wyjście przetwornika należy podłączyć do wejścia pomiarowego licznika **SPP-N118** i dokonać niezbędnej konfiguracji tego wejścia oraz sposobu wyświetlania. Zakładając, że chcemy uzyskać wskazania z dokładnością do 0,1 m³/h parametry w menu “**Flouu**” należy ustawić następująco:

“ I tyPE ” = “4-20mA”	- typ wejścia pomiarowego
“ I CHAr ” = “Sqrroot”	- charakterystyka pierwiastkowa pozwalająca dla zastosowanego przetwornika różnicy ciśnień uzyskać wskazania wprost proporcjonalne do przepływu chwilowego.
“ Point ” = “0.0”	- pozycja kropki dziesiętnej pozwalająca uzyskać dokładność wskazań 0,1 unit/h
“ F unit ” = “unit”	- parametry określające jednostkę dla wskazań jako: unit/h
“ Ftunit ” = “hour”	
“ Lo CAL ” = “000.0”	- wartość wskazywana dla przepływu zerowego 0,0 unit/h
“ Hi CAL ” = “010.0”	- wartość wskazywana dla przepływu maksymalnego 10,0 unit/h
„ F coEF ” = „000001.”	- jednostka użytkownika = 1 m ³ .

Parametry “**FILtEr**” oraz “**CutoFF**” powinny być ustawione w zależności od potrzeby. Jeśli chcemy przykładowo aby dla prądu wyjściowego przetwornika przepływu poniżej 1% (tzn poniżej 4,16 mA) bilans nie był naliczany to opcję “**CutoFF**” należy ustawić na “1.0”.

W przypadku zakłóceń występujących na linii sygnałowej, wskazanie może być nieczytelne na skutek szybkich zmian poszczególnych cyfr wyświetlanego wyniku. Należy wówczas ustawić doświadczalnie opcję “**FILtEr**” na wartość pozwalającą na odczyt wskazań.

10. 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:	wyberana 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.

10.1. WYKAZ REJESTRÓW

Niektóre parametry zawarte są w 2 rejestrach (starsze słowo w pierwszym rejestrze, młodsze słowo w kolejnym rejestrze). Po zapisie jednego z rejestrów urządzenie sprawdza zakres wynikowej 32-bitowej wartości i w razie potrzeby automatycznie modyfikuje zawartość drugiego rejestru. Jeśli odpowiednia modyfikacja nie jest możliwa (np. w przypadku zapisu zbyt dużej wartości do starszego słowa), oba rejestry pozostaną niezmienione a urządzenie zwróci błąd 3h (patrz: **OBSŁUGA BŁĘDÓW TRANSMISJI**).

Rejestr	Zapis	Zakres	Opis rejestru
01h ¹ 02h ¹	Nie	0 ÷ 999999	Wartość bieżąca pomiaru (bez uwzględnienia przecinka)
03h	Nie	0h, A0h, 60h	Status pomiaru. 0 – pomiar poprawny; A0h - przekroczenie górnej granicy zakresu pomiarowego; 60h - przekroczenie dolnej granicy zakresu pomiarowego
04h	Tak	0 ÷ 3	Parametr " Point " w podmenu " FLouu " (precyzja wyświetlania przepływu). Identyczny z rejestrzem 12h
05h	Tak	patrz obok	Stan przekaźników oraz diody alarmowej w postaci binarnej (1 - załączony, 0 - wyłączony): 000000000e00ba a - przekaźnik R1; b - przekaźnik R2; e - bit sygnalizacji sytuacji alarmowej; W przypadku zapisu rejestru istotne są tylko bity a,b (pozwalają na sterowanie przekaźnikami przez łącze RS 485)
06h ²	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)
07h ¹ 08h ¹	Nie	0 ÷ 999999	Wartość szczytu (lub „doliny”, bez uwzględnienia przecinka)

Rejestr	Zapis	Zakres	Opis rejestru
09h ¹ 0Ah ¹	Nie	0+FFFFFFFFh	Składowa część bilansu wyrażona w tysiącach jednostek np: 999999999 999 . 999
0Bh ¹	Nie	0+999	Składowa część bilansu wyrażona w jednostkach np: 999999999 999 . 999
0Ch ¹	Nie	0+999	Składowa część bilansu wyrażona w tysięcznych częściach jednostki np: 999999999 999 . 999
0Dh ¹	Nie	0+FFFFh	Składowa część dozownika wyrażona w tysiącach jednostek np: 65535 999 . 999
0Eh ¹	Nie	0+999	Składowa część dozownika wyrażona w jednostkach np: 65535 999 . 999
0Fh ¹	Nie	0+999	Składowa część dozownika wyrażona w tysięcznych częściach jednostki np: 65535 999 . 999
10h	Tak	0 ÷ 1	Parametr "I tYPE" w podmenu "Flouu" ; 0 - "0 - 20mA" ; 1 - "4-20mA"
11h	Tak	0 ÷ 3	Parametr "I CHAR" w podmenu "Flouu" (typ charakterystyki); 0 - liniowa ; 1 - kwadratowa ; 2 - pierwiastkowa; 3 - użytkownika;
12h	Tak	0 ÷ 3	Parametr "Point" w podmenu "FLouu" (precyzja wyświetlania przepływu) 0 - " 0"; 1 - " 0.0"; 2 - " 0.00"; 3 - "0.000";
13h	Tak	0 ÷ 2	Parametr "Ftunit" w podmenu "FLouu" (jedn. czasu dla wyświetlania przepływu): 0 - SEC; 1 - min; 2 - hour;
14h	Tak	0 ÷ 1	Parametr "F unit" w podmenu "FLouu" (jedn. objętości dla wyświetlania przepływu): 0 - unit; 1 - 1000un;
15h	Tak	0÷99	Parametr "CutoFF" w podmenu "Flouu" (próg odcięcia). Wyrażony w dziesiątych częściach procenta.
16h	Tak	0 + 9999	Parametr "Lo CAL" w podmenu "Flouu" , bez uwzględnienia przecinka
17h	Tak	0 + 9999	Parametr "Hi CAL" w podmenu "Flouu" , bez uwzględnienia przecinka
18h	Tak	0 ÷ 999	Parametr "Lo r" w podmenu "Flouu" , wyrażony w 0,1%
19h	Tak	0 ÷ 199	Parametr "Hi r" w podmenu "Flouu" , wyrażony w 0,1%
1Ah	Tak	0 ÷ 199	Parametr "vALUE" w podmenu "FiLteR" (współczynnik filtracji)
1Bh	Tak	0 ÷ 1999	Parametr "droP" w podmenu "FiLteR" wyrażony w dziesiątych częściach procenta
1Ch	Tak	0 ÷ 1	Parametr "t unit" w podmenu "totAL" (jedn. dla wyświetlania bilansu): 0 - unit; 1 - 1000un;
1Dh	Tak	0 ÷ 3	Parametr "t PrEc" w podmenu "totAL" (precyzja wyświetlania bilansu): 0 - " 0"; 1 - " 0.0"; 2 - " 0.00"; 3 - "0.000"
1Eh	Tak	0 ÷ 1	Parametr "m CLr" w podmenu "totAL" : 0 - „oFF”, 1 - „on”

Rejestr	Zapis	Zakres	Opis rejestru
1Fh	Tak	0 ÷ 3	Opcja "init d" (typ wartości wyświetlanej po włączeniu zasilania): 0 - "FLO"; 1 - "tot"; 2 - "tot2"; 3 - "tot3"
20h ³	Tak	0 ÷ 199	Adres urządzenia
21h	Nie	205Eh	Kod identyfikacyjny urządzenia
22h ⁴	Tak	0 ÷ 7	Parametr "bAud" w podmenu "rS-485" (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 ⁵	Tak	0 ÷ 1	Parametr "mbAccE" w podmenu "rS-485" (zezwozenie 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 "Acc r1"; bit 1 - parametr "Acc r2";
25h	Tak	0 ÷ 5	Parametr "rESP" w podmenu "rS-485" (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 "mbtimE" w podmenu "rS-485" (max. dopuszczalny czas między poprawnymi ramkami); 0 - brak kontroli przepływu danych; 1 ÷ 99 - max. dopuszczalny czas wyrażony w sekundach
2Dh	Tak	1 ÷ 8	Opcja "briGHt" (jasność wyświetlacza); 1 - najniższa jasność; 8 - najwyższa jasność
2Fh	Tak	0 ÷ 1	Opcja "Edit" (sposób edycji parametrów numerycznych); 0 - tryb „dig”; 1 - tryb „SLid"
Parametry pracy przekaźnika R1			
30h 31h	Tak Tak	0 ÷ 999999	Parametr "SET P" w podmenu "rELAy1", bez uwzględnienia przecinka
32h 33h	Tak Tak	0 ÷ 99999	Parametr "HySt" w podmenu "rELAy1", bez uwzględnienia przecinka
34h	Tak	0 ÷ 5	Parametr "modE" w podmenu "rELAy1" (tryb pracy przekaźnika) 0 - przekaźnik nieaktywny; 1 - tryb "on"; 2 - tryb "oFF"; 3 - tryb "in"; 4 - tryb "Out"; 5 - sterowanie przekaźnikiem przez Modbus
35h	Tak	0 ÷ 999	Parametr "t on" w podmenu "rELAy1", wyrażony w dziesiątych częściach sek. lub min. (w zależności od stanu parametru "unit" w podmenu "rELAy1")
36h	Tak	0 ÷ 999	Parametr "t oFF" w podmenu "rELAy1", wyrażony w dziesiątych częściach sek. lub min. (w zależności od stanu parametru "unit" w podmenu "rELAy1")
37h	Tak	0 ÷ 1	Parametr "unit" w podmenu "rELAy1" (jedn. czasu dla przekaźnika) 0 - sekundy; 1 - minuty
38h	Tak	0 ÷ 2	Parametr "ALArmS" w podmenu "rELAy1" (stan przekaźnika podczas alarmu): 0 - bez zmian; 1 - włączony; 2 - wyłączony

Rejestr	Zapis	Zakres	Opis rejestru
39h 3Ah	Tak Tak	0 ÷ 999999	Parametr “SEt P2” w podmenu “rELAy1” , bez uwzględnienia przecinka
3Bh	Tak	0 ÷ 2	Parametr “SouRCE” w podmenu “rELAy1” (rodzaj wielkości wpływającej na zmianę stanu przekaźnika): 0 - “FLo”; 1 - “bAt”; 2 - “tot”
3Ch	Tak	0 ÷ 3	Parametr “t PrEc” w podmenu “rELAy1” (precyzja wyświetlania progów i histerezy przekaźnika dla sterowania na podstawie wartości bilansu): 0 - “0”; 1 - “0.0”; 2 - “0.00”; 3 - “0.000”
3Dh	Tak	0 ÷ 1	Parametr “t unit” w podmenu “rELAy1” (jednostka wyświetlania progów i histerezy przekaźnika dla sterowania na podstawie wartości bilansu): 0 - unit; 1 - 1000un;
3Eh	Tak	0 ÷ 3	Parametr “b PrEc” w podmenu “rELAy1” (precyzja wyświetlania progu przekaźnika dla sterowania na podstawie wartości dozownika): 0 - “0”; 1 - “0.0”; 2 - “0.00”; 3 - “0.000”
3Fh	Tak	0 ÷ 1	Parametr “b unit” w podmenu “rELAy1” (jednostka wyświetlania progu przekaźnika dla sterowania na podstawie wartości dozownika): 0 - unit; 1 - 1000un;
Parametry pracy przekaźnika R2			
40h 41h	Tak Tak	0 ÷ 999999	Parametr “SEt P” w podmenu “rELAy2” , bez uwzględnienia przecinka
42h 43h	Tak Tak	0 ÷ 999999	Parametr “HySt” w podmenu “rELAy2” , bez uwzględnienia przecinka
44h	Tak	0 ÷ 5	Parametr “modE” w podmenu “rELAy2” (tryb pracy przekaźnika) 0 - przekaźnik nieaktywny; 1 - tryb “on”; 2 - tryb “oFF”; 3 - tryb “in”; 4 - tryb “Out”; 5 - sterowanie przekaźnikiem przez Modbus
45h	Tak	0 ÷ 999	Parametr “t on” w podmenu “rELAy2” , wyrażony w dziesiątych częściach sek. lub min. (w zależności od stanu parametru “unit” w podmenu “rELAy2”)
46h	Tak	0 ÷ 999	Parametr “t oFF” w podmenu “rELAy2” , wyrażony w dziesiątych częściach sek. lub min. (w zależności od stanu parametru “unit” w podmenu “rELAy2”)
47h	Tak	0 ÷ 1	Parametr “unit” w podmenu “rELAy2” (jedn. czasu dla przekaźnika) 0 - sekundy; 1 - minuty
48h	Tak	0 ÷ 2	Parametr “ALArMS” w podmenu “rELAy2” (stan przekaźnika podczas alarmu): 0 - bez zmian; 1 - włączony; 2 - wyłączony
49h 4Ah	Tak Tak	0 ÷ 999999	Parametr “SEt P2” w podmenu “rELAy2” , bez uwzględnienia przecinka
4Bh	Tak	0 ÷ 2	Parametr “SouRCE” w podmenu “rELAy2” (rodzaj wielkości wpływającej na zmianę stanu przekaźnika): 0 - “FLo”; 1 - “PrE r1”; 2 - “tot”
4Ch	Tak	0 ÷ 3	Parametr “t PrEc” w podmenu “rELAy2” (precyzja wyświetlania progów i histerezy przekaźnika dla sterowania na podstawie wartości bilansu): 0 - “0”; 1 - “0.0”; 2 - “0.00”; 3 - “0.000”

Rejestr	Zapis	Zakres	Opis rejestru
4Dh	Tak	0 ÷ 1	Parametr "t unit" w podmenu "rELAY2" (jednostka wyświetlania progów i histerezy przełącznika dla sterowania na podstawie wartości bilansu): 0 - unit; 1 - 1000un;
70h ⁶	Tak	-999 ÷ 1999	Wartość współrzędnej „X” dla punktu nr 1 charakterystyki użytkownika, wyrażona w 0,1%
71h ⁶	Tak	0 ÷ 9999	Wartość współrzędnej „Y” dla punktu nr 1 charakterystyki użytkownika, bez uwzględnienia przecinka
72h ⁶ ÷ 95h ⁶			Kolejne pary współrzędnych „X” oraz „Y” dla punktów nr 2 ÷ 19 charakterystyki użytkownika
96h ⁶	Tak	-999 ÷ 1999	Wartość współrzędnej „X” dla punktu nr 20 charakterystyki użytkownika, wyrażona w 0,1%
97h ⁶	Tak	0 ÷ 9999	Wartość współrzędnej „Y” dla punktu nr 20 charakterystyki użytkownika, bez uwzględnienia przecinka
A0h ²	Tak	0 ÷ 3	Parametr "OUTmod" w podmenu "OUTPUT" (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 "OUTmod" w podmenu "OUTPUT" (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
	Tak	0 ÷ 5	Parametr "OUTmod" w podmenu "OUTPUT" (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
A1h ² A2h ²	Tak	0 ÷ 999999	Parametr "OUT LO" w podmenu "OUTPUT", bez uwzględnienia przecinka
A3h ² A4h ²	Tak	0 ÷ 999999	Parametr "OUT HI" w podmenu "OUTPUT", bez uwzględnienia przecinka
A5h ²	Tak	0 ÷ 999	Parametr "Lo r" w podmenu "OUTPUT" dla aktywnego wyjścia prądowego i aktywnego wyjścia napięciowego, wyrażony w 0,1%
	Tak	0 ÷ 299	Parametr "Lo r" w podmenu "OUTPUT" dla pasywnego wyjścia prądowego, wyrażony w 0,1%
A6h ²	Tak	0 ÷ 199	Parametr "Hi r" w podmenu "OUTPUT" dla aktywnego i pasywnego wyjścia prądowego, wyrażony w 0,1%
	Tak	0 ÷ 99	Parametr "Hi r" w podmenu "OUTPUT" dla aktywnego wyjścia napięciowego, wyrażony w 0,1%

Rejestr	Zapis	Zakres	Opis rejestru
A7h ²	Tak	0 ÷ 3	Parametr "AL" w podmenu "OUTPUT" (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 "OUTPUT" (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 "OUTPUT" (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
A8h ²	Tak	0 ÷ 2	Parametr "SOURCE" w podmenu "OUTPUT" (rodzaj wielkości sterującej pracą wyjścia prądowego): 0 - "FL0"; 1 - "bAt"; 2 - "tot";
A9h ²	Tak	0 ÷ 3	Parametr "t PrEc" w podmenu "OUTPUT" (precyzja wyświetlania parametrów "Out LO" oraz "Out HI" dla sterowania na podstawie wartości bilansu): 0 - "0"; 1 - "0.0"; 2 - "0.00"; 3 - "0.000"
AAh ²	Tak	0 ÷ 1	Parametr "t unit" w podmenu "OUTPUT" (jednostka wyświetlania parametrów "Out LO" oraz "Out HI" dla sterowania na podstawie wartości bilansu): 0 - unit; 1 - 1000un;
ABh ²	Tak	0 ÷ 3	Parametr "b PrEc" w podmenu "OUTPUT" (precyzja wyświetlania parametrów "Out LO" oraz "Out HI" dla sterowania na podstawie wartości dozownika): 0 - "0"; 1 - "0.0"; 2 - "0.00"; 3 - "0.000"
ACh ²	Tak	0 ÷ 1	Parametr "b unit" w podmenu "OUTPUT" (jednostka wyświetlania parametrów "Out LO" oraz "Out HI" dla sterowania na podstawie wartości dozownika): 0 - unit; 1 - 1000un;
C0h	Tak	0 ÷ 1	Parametr "modE" w podmenu "HOLD" (typ wykrywanych zmian sygnału): 0 - szczyty; 1 - doliny
C1h	Tak	0 ÷ 9999	Parametr "PEA" w podmenu "HOLD" (minimalna wielkość zmiany sygnału, bez uwzględnienia przecinka)
C2h	Tak	0 ÷ 199	Parametr "timE" w podmenu "HOLD" wyrażony w dziesiątych częściach sekundy (maksymalny czas wyświetlania wartości szczytowej lub „doliny”)
C3h	Tak	0 ÷ 1	Parametr "H diS" w podmenu "HOLD" (typ wartości prezentowanej na wyświetlaczu LED): 0 - wartość bieżąca; 1 - wartość szczytowa (lub dolina)
C4h	Tak	0 ÷ 1	Parametr "H r1" w podmenu "HOLD" (sposób sterowania wyjścia przekątnikowego i diody R1): 0 - sterowanie według wartości bieżącej; 1 - sterowanie według wartości szczytowej (lub doliny)
C5h	Tak	0 ÷ 1	Parametr "H r2" w podmenu "HOLD" (sposób sterowania wyjścia przekątnikowego i diody R2): 0 - sterowanie według wartości bieżącej; 1 - sterowanie według wartości szczytowej (lub doliny)
C8h ²	Tak	0 ÷ 1	Parametr "HOut" w podmenu "HOLD" : 0 - opcja "rREAL" ; 1 - opcja "HOLD"

Rejestr	Zapis	Zakres	Opis rejestru
D0h	Tak	0 ÷ 1	Parametr " b unit " w podmenu " bAtCH " (jedn. dla wyświetlania wartości dozownika): 0 - unit; 1 - 1000un;
D1h	Tak	0 ÷ 3	Parametr " b PrEc " w podmenu " bAtCH " (precyzja wyświetlania wartości dozownika): 0 - " 0"; 1 - " 0.0"; 2 - " 0.00"; 3 - "0.000"
D2h	Tak	0 ÷ 1	Parametr „ m CLR ” w podmenu „ bAtCH ”: 0 - „oFF”, 1 - „on”
D3h ¹ D4h ¹	Tak	0÷999999	Licznik liczby dozowań.
D5h	Tak	0 ÷ 1	Parametr " A rES " w podmenu " bAtCH " (autoreset dozowania): 0 - wyłączony, 1 - włączony
D6h	Tak	0 ÷ 1	Parametr " Atunit " w podmenu " bAtCH " (jednostka czasu opóźnienia autoresetu dozowania): 0 - „SEC”, 1 - „min”
D7h	Tak	0 ÷ 999	Parametr " A dLy " w podmenu " bAtCH " (opóźnienie autoresetu dozowania) wyrażony w dziesiątych częściach sek. lub min. (w zależności od stanu parametru " Atunit " w podmenu " bAtCH ")
D8h	Tak	0 ÷ 1	Parametr " F or P " w podmenu " FLouu " (typ wartości prezentowanej na wyświetlaczu): 0 - wartość przepływu; 1 - okres (czas przepływu zadanej jednostki objętości);
D9h	Tak	0 ÷ 3	Parametr " Funct " w podmenu " Pr inP " (funkcja wejścia programowalnego): 0 - tryb " diSAbL ", nieaktywne, 1 - tryb " CLrtot ", kasowanie licznika bilansu, 2 - tryb " CLrbAt ", kasowanie licznika dozownika i uruchomienie dozowania, 3 - tryb " inhibi ", zatrzymanie zliczania przez licznik bilansu i licznik dozownika,
DAh	Tak	0 ÷ 3	Parametr " mode " w podmenu " Pr inP " (aktywny poziom/zbocze dla wejścia programowalnego): 0 - "HI"; 1 - "LO"; 2 - "LO-HI"; 3 - "HI-LO"
E0h E1h	Tak	0 ÷ 999999	Wartość parametru " F coEF " w podmenu " Flouu ", bez uwzględnienia przecinka. Wartość 0 interpretowana jest jako 1 000 000.
E2h	Tak	0 ÷ 6	Precyzja parametr " F coEF " w podmenu " Flouu " 0 - " 0"; 1 - " 0.0"; 2 - " 0.00"; 3 - "0.000"; 4 - "0.0000"; 5 - "0.00000", 6 - "0.000000";
E3h E4h	Tak	0 ÷ 999999	Wartość parametru " t coEF " w podmenu " total ", bez uwzględnienia przecinka. Wartość 0 interpretowana jest jako 1 000 000.
E5h	Tak	0 ÷ 6	Precyzja parametru " t coEF " w podmenu " total " 0 - " 0"; 1 - " 0.0"; 2 - " 0.00"; 3 - "0.000"; 4 - "0.0000"; 5 - "0.00000", 6 - "0.000000";
E6h E7h	Tak	0 ÷ 999999	Wartość parametru " b coEF " w podmenu " bAtCH ", bez uwzględnienia przecinka. Wartość 0 interpretowana jest jako 1 000 000.

Rejestr	Zapis	Zakres	Opis rejestru
E8h	Tak	0 ÷ 6	Precyzja parametru “b coEF” w podmenu “bAtCH” 0 - “0”; 1 - “0.0”; 2 - “0.00”; 3 - “0.000”; 4 - “0.0000”; 5 - “0.00000”, 6 - “0.000000”;
E9h EAh	Nie	0 ÷ 999999	Wynik konwersji przepływu (pomnożona wartość parametrów “PuISEL” oraz “F coEF”) wyrażona w jednostkach użytkownika, bez uwzględnienia przecinka
EBh ECh	Nie	0 ÷ 999999999	Składowa część wyniku konwersji bilansu (pomnożona wartość parametrów “PuISEL” oraz “t coEF”) wyrażona tysiącach jednostek użytkownika, bez uwzględnienia przecinka: 999999999 999 . 999
EDh	Nie	0 ÷ 999	Składowa część wyniku konwersji bilansu (pomnożona wartość parametrów “PuISEL” oraz “t coEF”) wyrażona w jednostkach użytkownika, bez uwzględnienia przecinka: 999999999 999 . 999
EEh	Nie	0 ÷ 999	Składowa część wyniku konwersji bilansu (pomnożona wartość parametrów “PuISEL” oraz “t coEF”) wyrażona w tysięcznych częściach jednostki użytkownika, bez uwzględnienia przecinka: 999999999 999 . 999
EFh	Nie	0 ÷ FFFFh	Składowa część wyniku konwersji dozownika (pomnożona wartość parametrów “PuISEL” oraz “b coEF”) wyrażona w tysiącach jednostek, bez uwzględnienia przecinka: 65535 999 . 999
F0h	Nie	0 ÷ 999	Składowa część wyniku konwersji dozownika (pomnożona wartość parametrów “PuISEL” oraz “b coEF”) wyrażona w jednostkach, bez uwzględnienia przecinka: 65535 999 . 999
F1h	Nie	0 ÷ 999	Składowa część wyniku konwersji dozownika (pomnożona wartość parametrów “PuISEL” oraz “b coEF”) wyrażona w tysięcznych częściach jednostki, bez uwzględnienia przecinka: 65535 999 . 999

- zaleca się odczytywać rejestry (1,2), (7,8), (D3h,D4h) w ramce 2-rejestrowej, rejestry (9h,Ah,Bh,Ch) w ramce 4-rejestrowej oraz rejestry (Dh,Eh,Fh) w ramce 3-rejestrowej. W przypadku odczytu pojedynczych rejestrów mogą pojawić się błędy wynikające ze zmian wartości pomiarowej pomiędzy odczytami kolejnych rejestrów. Kasowanie **licznika bilansu** jest możliwe poprzez zapis wartości 0000h do jednego z rejestrów **licznika bilansu** (09h ÷ 0Ch). Sterowanie pracą **licznika dozownika** jest możliwe poprzez zapis odpowiedniej wartości (**0** - kasowanie, **1** - uruchomienie, **2** - wstrzymanie dozowania) do jednego z rejestrów **licznika dozownika** (0Dh ÷ 0Fh). Kasowanie **licznika liczby dozowań** jest możliwe poprzez zapis wartości 0000h do jednego z rejestrów **licznika liczby dozowań** (D3h ÷ D4h).
- rejestry są aktywne tylko w przypadku, gdy urządzenie jest wyposażone w wyjście prądowe lub napięciowe.
- po zapisie rejestru 20h urządzenie odpowiada ramką rozpoczynającą się od starego (nie zmienionego) adresu.
- po zapisie rejestru 22h urządzenie odpowiada ramką przesłaną zgodnie z nową prędkością transmisji.
- stan parametru **“mbAccE”** dotyczy również zapisu do tego parametru, a zatem za pośrednictwem łącza RS 485 można zablokować możliwość zapisu rejestrów, ale odblokowanie może nastąpić wyłącznie w menu urządzenia.
- pary współrzędnych „X” oraz „Y” punktów 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.

10.2. 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 5).

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 "mbAccE"

10.3. 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 pomiarową oraz status pomiaru urządzenie SPP-N118 o adresie 1:

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

Odpowiedź urządzenia:

ADDR	FUNC	BYTE C	DATA H1,L1		DATA H2, L2		DATA H3.L3		CRC L,H	
01	03	06	00	01	86	A0	00	00	2A	B4

DATA H1, L1 - rejestr 01h (1 - starsze słowo wartości pomiarowej)

DATA H2, L2 - rejestr 02h (86A0h - młodsze słowo wartości pomiarowej),

DATA H3, L3 - rejestr 03h (0 - status pomiaru).

W podanym przykładzie wartość pomiarowa wynosi 186A0h (czyli dziesiętnie 100 000).



Wartość pomiarowa w rejestrach 01h i 02h wyrażona jest bez uwzględnienia pozycji kropki dziesiętnej. Pozycję kropki można ustalić odczytując dodatkowo rejestr 04h (parametr "Point").

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	20	5E	20	7C

DATA - kod identyfikacyjny (205Eh)

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. Przykład zapisu nieprawidłowej wartości (zapis rejestru nr 04h):

ADDR	FUNC	REG H,L		DATA H,L		CRC L,H	
01	06	00	04	00	10	C9	C7

DATA H, L - wartość wpisywana (10h = 16) poza dopuszczalnym zakresem (0 ÷ 5)

Odpowiedź urządzenia (z kodem błędu 03h):

ADDR	FUNC	ERR	CRC L,H	
01	86	03	09	C1



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

11. LISTA USTAWIENÍ UŻYTKOWNIKA

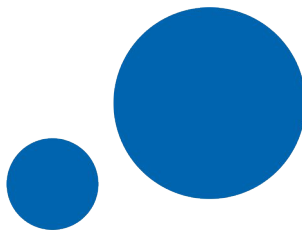
<i>Parametr</i>	<i>Opis</i>	<i>Wartość fabryczna</i>	<i>Wartość użytkownika</i>	<i>Strona opisu</i>
Parametry pracy przekaźnika R1 (menu "rELAY1")				
SourCE	Rodzaj wielkości wpływającej na zmianę stanu przekaźnika	FLo		32
SEt P	Próg przekaźnika	20.0		32
SEt P2	Drugi Próg przekaźnika	30.0		32
HYS	Histereza przekaźnika	0.0		32
b PrEc	Precyzja wyświetlania progu przekaźnika (dla sterowania w trybie dozownika)	0		33
b unit	Jednostka dla progu przekaźnika (dla sterowania w trybie dozownika)	unit		33
t PrEc	Precyzja wyświetlania progów oraz histerezy (dla sterowania na podstawie wartości bilansu)	0		33
t unit	Jednostka dla progów oraz histerezy (dla sterowania na podstawie wartości bilansu)	unit		33
modE	Tryb pracy przekaźnika	„in”		34
t on	Czas opóźnienia załączenia przekaźnika	0.0 (sek.)		34
t oFF	Czas opóźnienia wyłączenia przekaźnika	0.0 (sek.)		34
unit	Jednostka dla parametrów "t on", "t oFF"	„SEC”		34
ALArmS	Sposób reakcji na sytuację alarmową	„oFF”		35
Parametry pracy przekaźnika R2 (menu "rELAY2")				
SourCE	Rodzaj wielkości wpływającej na zmianę stanu przekaźnika	FLo		32
SEt P	Próg przekaźnika	40.0		32
SEt P2	Drugi Próg przekaźnika	50.0		32
HYS	Histereza przekaźnika	0.0		32
t PrEc	Precyzja wyświetlania progów oraz histerezy (dla sterowania na podstawie wartości bilansu)	0		33
t unit	Jednostka dla progów oraz histerezy (dla sterowania na podstawie wartości bilansu)	unit		33
modE	Tryb pracy przekaźnika	„in”		34
t on	Czas opóźnienia załączenia przekaźnika	0.0 (sek.)		34
t oFF	Czas opóźnienia wyłączenia przekaźnika	0.0 (sek.)		34
unit	Jednostka dla parametrów "t on", "t oFF"	„SEC”		34
ALArmS	Sposób reakcji na sytuację alarmową	„oFF”		35
Konfiguracja sposobu wyświetlania bieżącej wartości przepływu (menu "FLouu")				

<i>Parametr</i>	<i>Opis</i>	<i>Wartość fabryczna</i>	<i>Wartość użytkownika</i>	<i>Strona opisu</i>
I tyPE	Typ wejścia/czujnika pomiarowego	„4-20”		35
I CHAr	Typ charakterystyki wejściowej	LinEAR		35
Point	Pozycja kropki dziesiętnej (precyzja wyświetlania bieżącego przepływu)	0.0		36
F unit	Jednostka objętości dla wyświetlania przepływu	unit		36
Ftunit	Jednostka czasu dla wyświetlania przepływu	min		36
F or P	Typ wartości prezentowanej na wyświetlaczu	„fL vAL”		36
Lo CAL	Wartość wyświetlana dla minimalnej wartości pomiaru	000.0		36
Hi CAL	Wartość wyświetlana dla maksymalnej wartości pomiaru	100.0		36
F coEF	Współczynnik konwersji przepływu	1.000		36
CutoFF	Próg odcięcia	1.0 (%)		38
Lo r	Dolne rozszerzenie zakresu pomiarowego	5.0 (%)		38
Hi r	Górne rozszerzenie zakresu pomiarowego	5.0 (%)		38
Konfiguracja resetu i sposobu wyświetlania licznika dozownika (menu "bAtCH")				
b PrEc	Precyzja wyświetlania licznika dozownika	0.0		39
b coEF	Współczynnik konwersji dozownika	1.000		39
b unit	Jednostka dla wyświetlania licznika dozownika	unit		40
m CLr	Ręczne kasowanie licznika dozownika	oFF		40
A rES	Autoreset dozowania włączony/wyłączony	oFF		40
Atunit	Jednostka czasu dla opóźnienia autoresetu dozowania	SEC		40
A dLy	Wartość opóźnienia autoresetu dozowania	0		41
Konfiguracja resetu i sposobu wyświetlania bilansu (menu "totAL")				
t PrEc	Precyzja wyświetlania bilansu	0.000		41
t coEF	Współczynnik konwersji bilansu	1.000		41
t unit	Jednostka dla wyświetlania bilansu	unit		41
m CLr	Ręczne kasowanie licznika bilansu	oFF		42
Konfiguracja wejścia programowalnego (menu „Pr inP”)				
Funct	Funkcja wejścia programowalnego	diSAbL		42
modE	Aktywny poziom/zbocze wejścia programowalnego	HI		42
Konfiguracja sposobu inicjalizacji urządzenia				
Init d	Typ wyniku wyświetlanego po włączeniu urządzenia	FLo		43
Konfiguracja filtracji wskazań (menu "FiLtEr")				

Parametr	Opis	Wartość fabryczna	Wartość użytkownika	Strona opisu
vALUE	Współczynnik filtracji	0		43
droP	Zmiana pomiaru powodująca wyłączenie filtra	10.0 (%)		43
Konfiguracja aktywnego wyjścia prądowego (menu "OUTPUt")				
OUtmod	Tryb pracy aktywnego wyjścia prądowego	„0-20” (mA)		43
SourCE	Rodzaj wielkości wpływającej na zmianę stanu wyjścia analogowego	FLo		44
OUt LO	Wartość wyświetlana, dla której generowany będzie prąd 0 mA lub 4 mA	000.0		44
OUt HI	Wartość wyświetlana, dla której generowany będzie prąd 20 mA	200.0		44
b PrEc	Precyzja wyświetlania parametrów "OUt LO" oraz "OUt HI" dla sterowania w trybie dozownika	0		45
b unit	Jednostka wyświetlania parametrów "OUt LO" oraz "OUt HI" dla sterowania w trybie dozownika	unit		45
t PrEc	Precyzja wyświetlania parametrów "OUt LO" oraz "OUt HI" dla sterowania na podstawie wartości bilansu	0		45
t unit	Jednostka wyświetlania parametrów "OUt LO" oraz "OUt HI" dla sterowania na podstawie wartości bilansu	unit		45
Lo r	Dolna granica zakresu prądów wyjściowych	5.0 (%)		45
Hi r	Górna granica zakresu prądów wyjściowych	5.0 (%)		45
AL	Sposób reakcji wyjścia prądowego w sytuacji alarmowej	22.1 (mA)		46
Konfiguracja pasywnego wyjścia prądowego (menu "OUTPUt")				
OUtmod	Tryb pracy pasywnego wyjścia prądowego	„4-20” (mA)		43
SourCE	Rodzaj wielkości wpływającej na zmianę stanu wyjścia analogowego	FLo		44
OUt LO	Wartość wyświetlana, dla której generowany będzie prąd 4 mA	000.0		44
OUt HI	Wartość wyświetlana, dla której generowany będzie prąd 20 mA	200.0		44
b PrEc	Precyzja wyświetlania parametrów "OUt LO" oraz "OUt HI" dla sterowania w trybie dozownika	0		45
b unit	Jednostka wyświetlania parametrów "OUt LO" oraz "OUt HI" dla sterowania w trybie dozownika	unit		45
t PrEc	Precyzja wyświetlania parametrów "OUt LO" oraz "OUt HI" dla sterowania na podstawie wartości bilansu	0		45

<i>Parametr</i>	<i>Opis</i>	<i>Wartość fabryczna</i>	<i>Wartość użytkownika</i>	<i>Strona opisu</i>
t unit	Jednostka wyświetlania parametrów "Out LO" oraz "Out HI" dla sterowania na podstawie wartości bilansu	unit		45
Lo r	Dolna granica zakresu prądów wyjściowych	5.0 (%)		45
Hi r	Górna granica zakresu prądów wyjściowych	5.0 (%)		45
AL	Sposób reakcji wyjścia prądowego w sytuacji alarmowej	22.1 (mA)		46
Konfiguracja aktywnego wyjścia napięciowego (menu "OutPUt")				
OUtmod	Tryb pracy aktywnego wyjścia napięciowego	„0-10” (V)		43
SourCE	Rodzaj wielkości wpływającej na zmianę stanu wyjścia analogowego	FLo		44
OUt LO	Wartość wyświetlana, dla której generowane będzie napięcie 0 V, 1 v lub 2V	000.0		44
OUt HI	Wartość wyświetlana, dla której generowane będzie napięcie 5 V lub 10 V	200.0		44
b PrEc	Precyzja wyświetlania parametrów "Out LO" oraz "Out HI" dla sterowania w trybie dozownika	0		45
b unit	Jednostka wyświetlania parametrów "Out LO" oraz "Out HI" dla sterowania w trybie dozownika	unit		45
t PrEc	Precyzja wyświetlania parametrów "Out LO" oraz "Out HI" dla sterowania na podstawie wartości bilansu	0		45
t unit	Jednostka wyświetlania parametrów "Out LO" oraz "Out HI" dla sterowania na podstawie wartości bilansu	unit		45
Lo r	Dolna granica zakresu napięć wyjściowych	5.0 (%)		45
Hi r	Górna granica zakresu napięć wyjściowych	5.0 (%)		45
AL	Sposób reakcji wyjścia napięciowego w sytuacji alarmowej	11.0 (V)		46
Parametry wyświetlania				
briGHt	Stopień jasności wyświetlacza	bri6		47
Konfiguracja funkcji detekcji wartości szczytowych (menu "HOLd")				
modE	Typ wykrywanych zmian sygnału	„norm”		47
PEA	Minimalna wielkość zmiany sygnału	000.0		47
timE	Maksymalny czas wyświetlania wartości szczytowej lub „dółiny”	0.0 (sek.)		47
H diS	Typ wartości prezentowanej na wyświetlaczu LED	„rEAL”		47
H r1	Sposób sterowania wyjścia przekaźnikowego i diody R1	„rEAL”		47

<i>Parametr</i>	<i>Opis</i>	<i>Wartość fabryczna</i>	<i>Wartość użytkownika</i>	<i>Strona opisu</i>
H r2	Sposób sterowania wyjścia przekaźnikowego i diody R2	„rEAL”		47
HOUt	Sposób sterowania wyjścia prądowego	„rEAL”		47
Dostęp do ustawialnych parametrów urządzenia (menu “SECU”)				
Acc r1	Zezwolenie na zmianę progu przekaźnika R1 bez znajomości hasła	on		48
Acc r2	Zezwolenie na zmianę progu przekaźnika R2 bez znajomości hasła	on		48
Konfiguracja interfejsu RS 485 (menu “rS-485”)				
Addr	Adres urządzenia	0		48
bAud	Prędkość transmisji	9600 (b./sek.)		48
mbAccE	Zezwolenie na zapis parametrów urządzenia	„on”		48
mbtimE	Max. dopuszczalny czas między poprawnymi ramkami	0		48
rESP	Dodatkowe opóźnienie prędkości transmisji	„Std”		48
Konfiguracja sposobu edycji parametrów numerycznych				
Edit t	Sposób edycji parametrów numerycznych	dig		49



**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**