

TC-Pro482xx, TC-Pro481xx, TCSOFT INSTRUKCJA SKRÓCONA
www.telmatik.pl



INFORMACJE OGÓLNE O TC-Pro482xx , TC-Pro481xx.....	str 2
INSTALACJA PROGRAMU KOMPUTEROWEGO TCSOFT.....	str 5
OBSŁUGA PROGRAMU	str 5
OPIS KONFIGUROWANIA TC-pro482xx PRZY POMOCY TCSOFT.....	str 5
INNE, LICZNIKOWE TRYBY PRACY TC-pro482xx, TCPro-481.....	str 10
TOTAL COUNTER (licznik bieżący i sumaryczny)	str 10
BATCH COUNTER Zliczanie ilości impulsów w cyklu i zliczanie ilości cykli.....	str 10
DUAL COUNTER Licznik podwójny z wyjściem uzależnionym od wyniku dodawania lub odejmowania wskazań liczników.....	str 11
PROGRAMOWANIE TC-pro482xx z komputera	str 11
PODGLĄD PRACY URZĄDZENIA TC-pro482 NA EKRANIE KOMPUTERA.....	str 11
UWAGI DO FUNKCJI TACHOMETR (miernik obrotów).....	str 13
PROGRAMOWANIE Z KŁAWIATURY TC-Pro482, TC-Pro481	str 13
ZESTAWIENIE RYSUNKÓW ILUSTRUJĄCYCH MOŻLIWE SPOSOBY DZIAŁANIA LICZNIKA TC-Pro482, TC-Pro481.....	str 14
USTAWIENIA DLA FUNKCJI LICZNIK IMPULSÓW.....	str 15
FUNKCJE CZASOWE – ustawienie TIMER.....	str 21
PRZEKAŹNIK DWUCZASOWY - TWIN TIMER OPERATION	str 27
DWUSTANOWY CZASOMIERZ 2-Stage Timer Operation	str 28
PROGRAMOWANIE Z WYKORZYSTANIEM PRZYCISKÓW- RYSUNKI	str.29

DODATEK: RYSUNKI INSTALACYJNE

INFORMACJE OGÓLNE O TC-Pro482xx , TC-Pro481xx

TC-Pro482xx jest uniwersalnym urządzeniem , mogącym realizować jedną z wybranych funkcji:

- Przełącznik czasowy (Timer), podwójny (Twin Timer) lub dwu-progowy (2-stage Timer)
- jedno-progowy (1-stage Counter) lub dwu-progowy (2-stage Counter) licznik impulsów. Zliczanie w dół lub górę, liczenie rewersyjne (sterowane góra/dół), niezależne wejście góra , niezależne w dół, współpraca z enkoderem impulsowym (funkcja kwadraturowa)
- licznik plus licznik sumaryczny (Total Counter)
- licznik ilości cykli (Batch Counter). Programowanie ilości impulsów w cyklu, programowanie ilości cykli
- podwójny licznik (Dual Counter) z progami będącymi sumą ADD lub różnicą SUB impulsów
- miernik obrotów (Tachometr) z ustawianymi progami obrotów.
- możliwe komputerowe programowanie, podgląd pracy, rejestracja wskazań.

Ustawienia i bieżące wskazania przy zaniku zasilania, zapisywane są w pamięci nie ulotnej

TC-Pro481xx ma funkcje jak wyżej, z wyjątkiem przełącznika czasowego.

Poza wyborem funkcji ustawianiu podlegają również typy i sposób działania wejść, sposób zachowania się wyjść, przeliczanie liczonej ilości impulsów do formatu ułatwiającego odczyt (nadawanie wagi impulsom) .

Przygotowanie TC-Pro48xx do pracy możliwe jest z klawiatury lub komputera.

Program komputerowy TCSOft udostępniany jest bezpłatnie udostępniono. Przy jego pomocy można wybrać wymagany sposobu działania, a następnie zaprogramować urządzenie albo jedynie podpatrzyć ustawienia. Dużym ułatwieniem w programie TCSOft jest automatyczna zmiana graficznych ilustracji sposobu działania TC-Pro48xx, zależnie od wybranych ustawień. Tak więc, program komputerowy warto wykorzystać choćby jako odpowiedź dotyczącą ustawień urządzenia dla osiągnięcia efektu prezentowanego graficznie. Ustawienia można przesłać z komputera (potrzebny kabelek CAB-090A232) lub wprowadzać z klawiatury.

Niniejsza instrukcja przydatna jest również dla korzystających jedynie z klawiatury, ponieważ opisuje parametry i ustawienia licznika - niezależnie od sposobu ich wprowadzania

WSZYSTKIE, MOŻLIWE SPOSOBY DZIAŁANIA, ZAMIESZCZONO NA KOŃCU INSTRUKCJI W FORMIE RYSUNKÓW

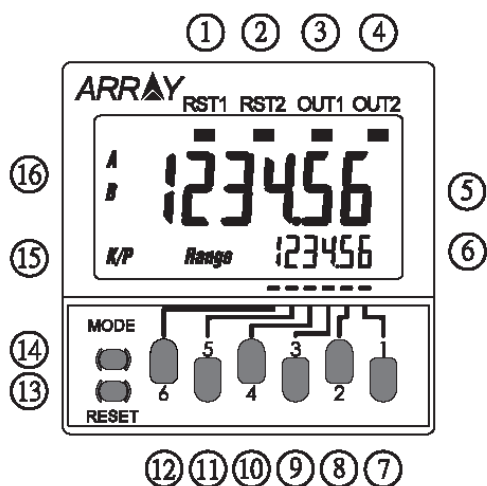
Typ	Zasilanie	Tryby pracy	Rodzaj wyjść	Praca z PC	Sposób montażu
TC-Pro482CRA	100-240VAC	T, C, Ta	Przełącz.	TAK	Tablica
TC-Pro482CRD	24V DC/AC	T, C, Ta	Przełącz.	TAK	Tablica
TC-Pro482CTD	24V DC/AC	T, C, Ta	Tranzyst.	TAK	Tablica
TC-Pro482CRD-D	24V DC/AC	T, C, Ta	Przełącz.	TAK	TS35 DIN
TC-Pro481SRD-D	24V DC/AC	C, Ta	Przełącz.	NIE	TS35 DIN

T-Timer (przełącznik czasowy)

C-Counter (licznik impulsów)

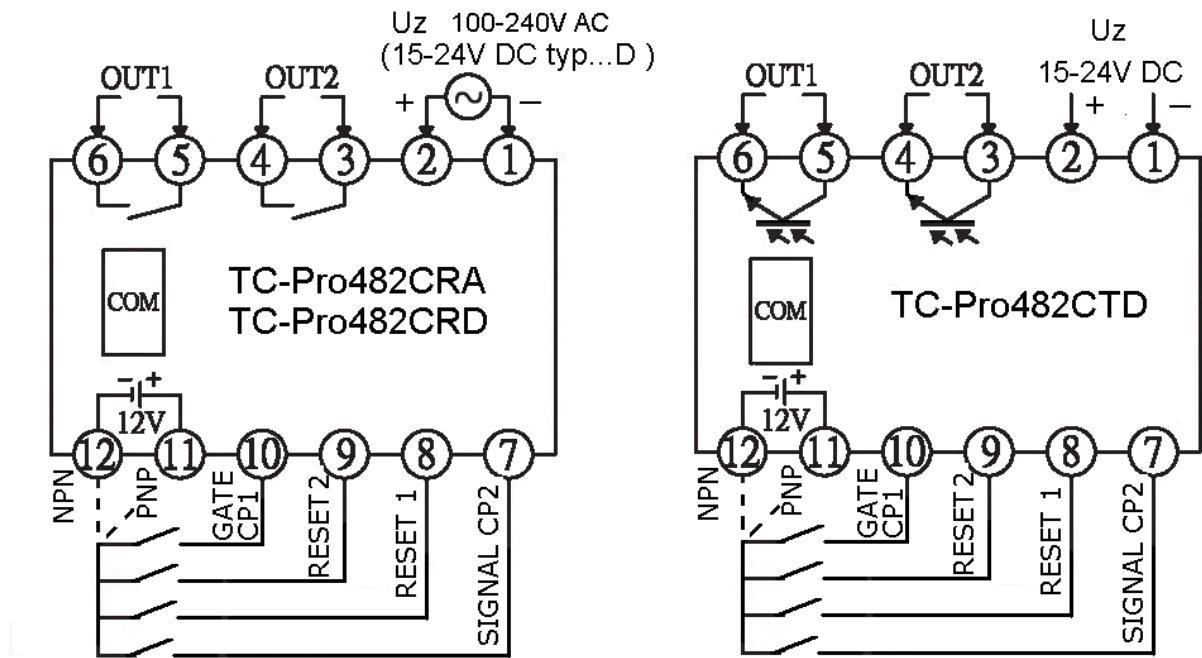
Ta-Tachometer (miernik obrotów)

rys. Oferowane wielofunkcyjne urządzenia TC-Pro482, TC-Pro481



rys.1 Widok TC-pro482

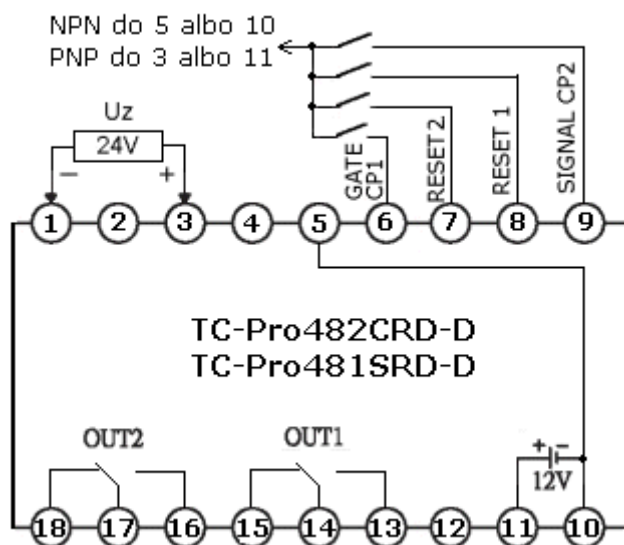
- 1 - wskaźnik aktywności wejścia reset 1 (RST1)
- 2 - wskaźnik aktywności wejścia reset 2 (RST2)
- 3 - wskaźnik przełączenia wyjścia 1 (OUT1)
- 4 - wskaźnik przełączenia wyjścia 2 (OUT2)
- 5 - wyświetlacz wartości bieżącej (6 cyfr o wysokości 9mm)
- 6 - wyświetlacz wartości ustalonej progów 1 lub 2 (wysokość cyfr 4mm)
- 7-12 przyciski do zmiany progów (6). Każda pozycja oddzielnie
- 13 – przycisk zerowania (RESET)
- 14 – przycisk przełączania wskazań progów 1 (A) albo progów 2 (B)
- 15 – wskaźnik włączonej blokady (ochrony dostępu)
- 16 – wskaźnik aktualnie eksponowanej wartości progów A albo B



rys.2 Opis wyprowadzeń , widok od tyłu

Urządzenie TC-Pro482 (481) wyposażone jest w zaciski śrubowe o następującym przeznaczeniu

- 1-2 Zasilanie licznika
- 3-4 Styk przełącznika lub transoptora NPN, PNP . Wyjście OUT 2
- 5-6 Styk przełącznika lub transoptora NPN, PNP. Wyjście OUT 1
- 7-12 Wejście sygnałowe CP2 (zależnie od trybu pracy)
- 8-12 Wejście sygnału zerowania RESET 1
- 9-12 Wejście sygnału zerowania RESET 2
- 10-12 Wejście sygnałowe CP1 (zależnie od trybu pracy)
- 11-12 Zasilanie pomocnicze (wyprowadzone z licznika) ok. 12V
- com – złącze RS-232 (programowanie , rejestry), RS-485 (rejestry)



Rys. wyprowadzenia dla obudowy montowanej na szynie TS35 (DIN)

INSTALACJA PROGRAMU KOMPUTEROWEGO TCSoft

Program udostępniany jest bezpłatnie i w związku z tym jego instalacja nie wymaga znajomości żadnych haseł. TC-Soft umożliwia programowanie licznika, podgląd on-line jego pracy a także tworzenie logów tj. zapisów wskazań w określonych odstępach czasu.

OBSŁUGA PROGRAMU

Podstawowe zadania realizowane przez program komputerowy TCSoft to:

- przygotowanie konfiguracji pracy urządzenia przez wybór typu urządzenia , sposobu jego pracy i parametrów
- wyświetlanie zmieniających się ilustracji, wyjaśniających sposób działania urządzenia zależnie od wybranych ustawień
- zapisywanie projektowanych konfiguracji i otwieranie istniejących plików
- przesyłanie i odczytywanie konfiguracji z TC-pro 482xx
- możliwość włączenia funkcji Monitor pozwalającej na podgląd „on-line” stanu urządzenia tj. liczników , wybranych ustawień , stanu wejść RST1, RST2 oraz OUT1 i OUT2 . Monitor pozwala na automatyczną rejestrację wskazań jako plik tekstowy.

OPIS KONFIGUROWANIA TC-pro482xx PRZY POMOCY TCSoft

Po uruchomieniu programu wyświetlają się trzy ikony o następującym znaczeniu

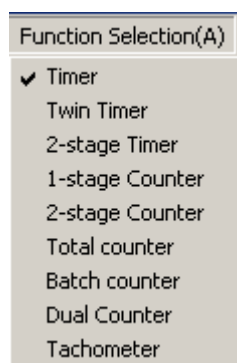
- (New) nowy plik tj. przygotowanie nowej konfiguracja dla TC-pro482xx
- (Open) uruchamianie plików wcześniej zapamiętanych
- (Upload Device-PC) odczytanie konfiguracji z TC-pro482xx

Polecenia określone przez ikony występują również w formie komend (menu). Dodatkowo przed komunikowaniem się z TC-pro482xx w „ Option ” należy ustawić port do transmisji. Domyślnie jest to 9600 8 N 1, **port com1** i numer urządzenia 1 (potrzebny, jeśli jest parę liczników w sieci).

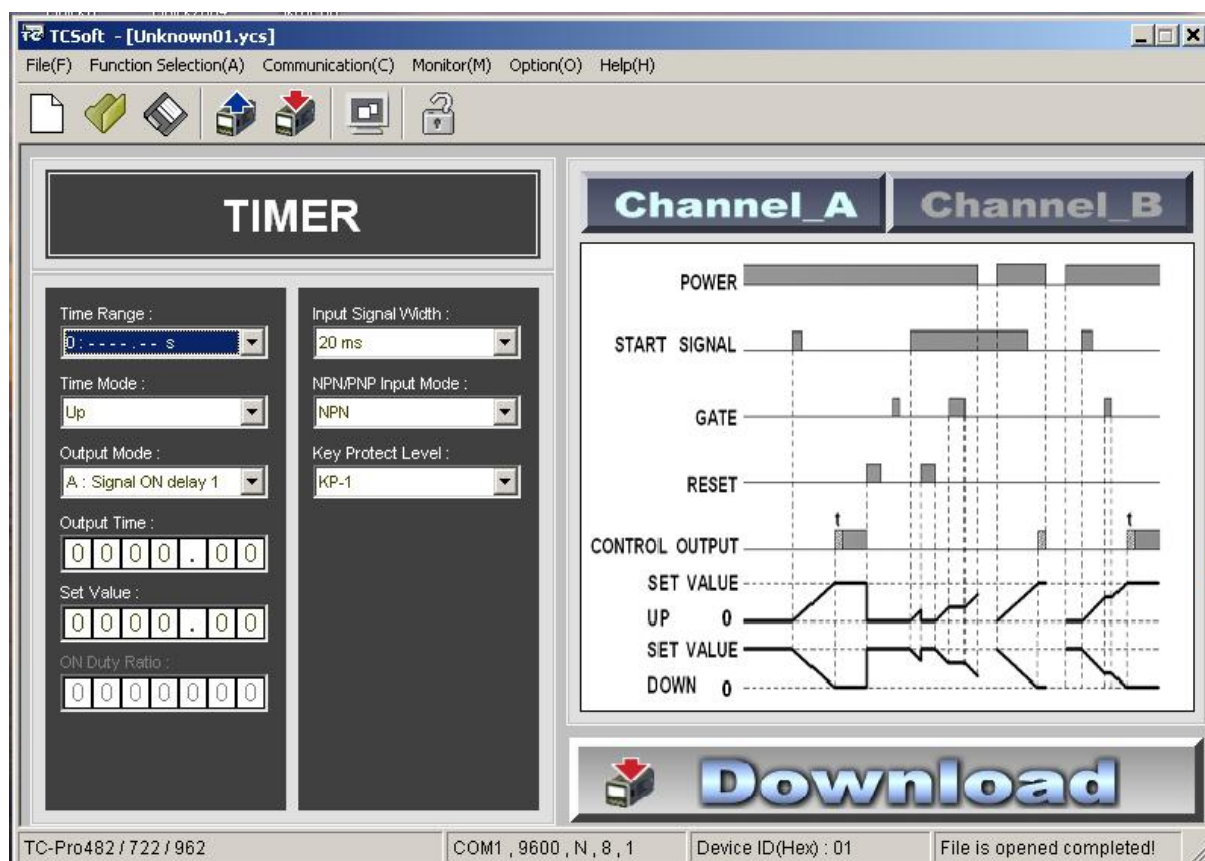


Po wybraniu New (nowy) i zaznaczeniu TC-pro482 (te są oferowane) możemy rozpocząć proces konfigurowania.

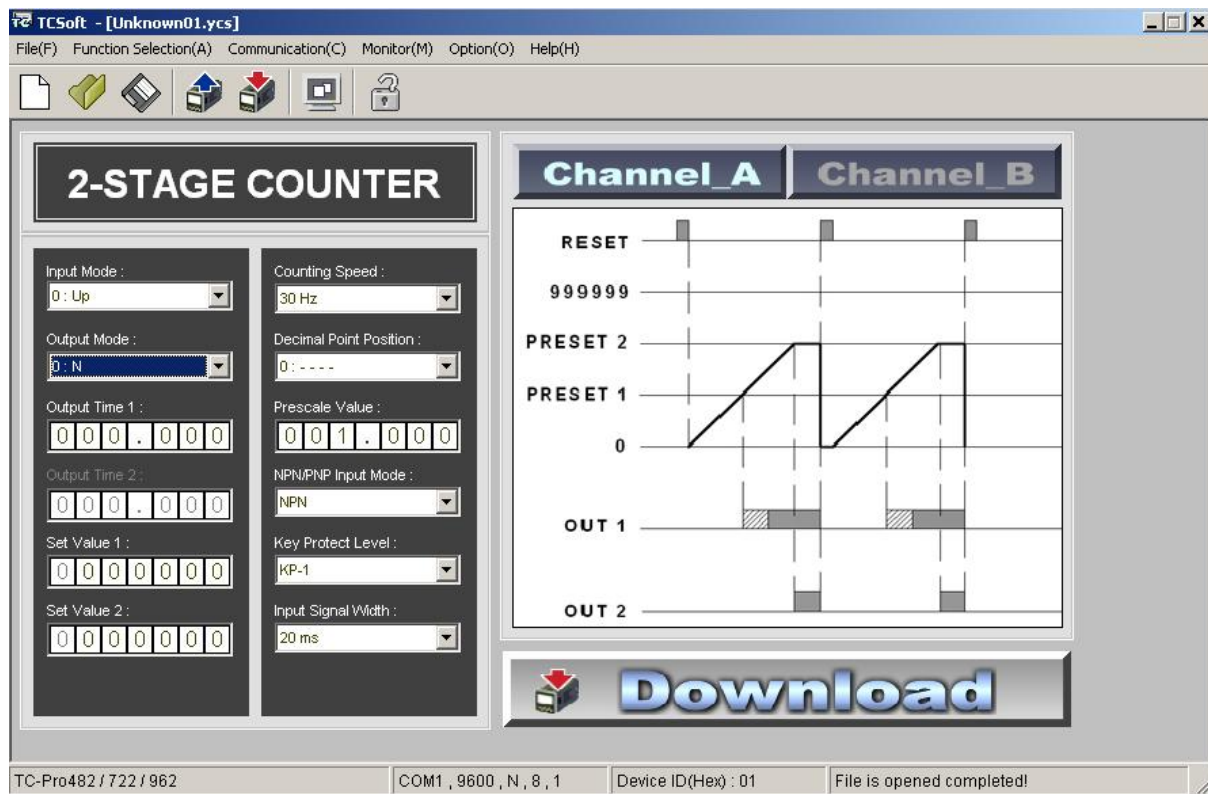
Pierwszym krokiem powinien być wybór rodzaju urządzenia czyli jaką ma pełnić funkcję. Z grupy „**Function Selection**” do wyboru mamy:



Wraz ze zmianą funkcji pojawia się okno z nazwą urządzenia np. TIMER (licznik czasu)



lub 2- STAGE COUNTER (dwustanowy licznik)

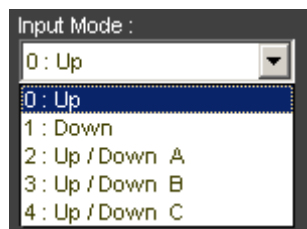


Po zmianie nazwy wybranej funkcji, zmienia się też rysunek ilustrujący wybrany sposób działania urządzenia.

Np. dla licznika dwustanowego z ustawieniami jak na rysunku, po sygnale RESET licznik otrzymując impulsy zwiększa swój stan, aż osiągnie próg 1 - określony w TC-pro482xx ustawieniem A . Dla tego stanu nastąpi przełączenie przekaźnika OUT1 na określony czas (pole zakreskowane) lub na stałe , aż do wystąpienia impulsu RESET. Kolejne impulsy wejściowe zwiększają stan licznika aż do stanu progu 2 (ustawienie B w TC-pro482xx). Po osiągnięciu progu 2 przełącza się przekaźnik OUT2 i w tym trybie (jak na rysunku) dalsze impulsy wejściowe nie powodują zwiększenia wskazania licznika. W przykładowym ustawieniu wymagany jest impuls RESET, aby przywrócić stan początkowy.

W ramach licznika dwustanowego (2-STAGE COUNTER) możemy jeszcze zmieniać: (Opisane parametry mogą występować w innych trybach, mając to samo znaczenie)

Tryb wejścia



Up – liczenie w górę

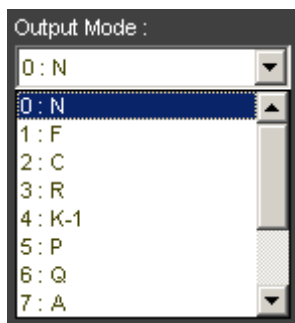
Down – liczenie w dół

Up/Down A – liczenie w dół lub górę . Kierunek zliczania zmieniany stanem wejścia CP2

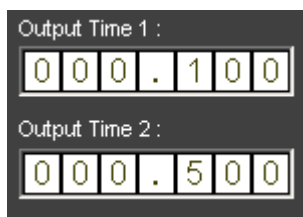
Up/Down B – impulsy z wejścia CP1 zwiększają stan licznika a z CP2 zmniejszają go

Up/Down C – tryb obsługi enkodera impulsowego (inkrementalnego)

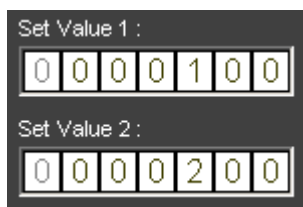
Tryb wyjścia



Dokładne działanie wyjść w poszczególnych trybach pracy ilustrowane jest rysunkiem (wykresem) zmieniającym się w TCSoft zależnie od dokonanego wyboru. Należy zwracać uwagę na następujące różnice: zachowanie się licznika po osiągnięciu drugiego progu zliczania (np. może się nadal zwiększać), samoczynne lub nie zerowanie po osiągnięciu progu, różnice w momentach złączenia wyjść i czasów jego trwania. Załączenia wyjść zaznaczone polami zakreskowanymi, oznaczają możliwość określania w tych przypadkach **czasu trwania załączenia OUT1 i OUT2** .

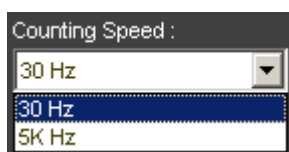


Przesyłając konfigurację do urządzenia TC-pro482xx można jednocześnie ustawić progi zliczania , co pozwoli pominąć wykonywanie tej czynności przyciskami.



UWAGA: Ze względu na uniwersalność urządzenia mylące może być zastosowanie kilku nazw dla tej samej wielkości tj . wartości progów licznika dwu- progowego . Progom A i B w TC-pro482 w programie odpowiadają „Set Value 1” i „Set Value 2” a na rysunkach „PRESET 1” „PRESET 2” W przypadku licznika jest to niepotrzebne, jednak przy innych funkcjach kanały A i B mogą oznaczać niezależny pomiar czasu czy impulsów .

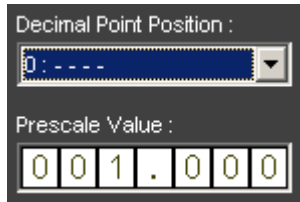
Kolejnym parametrem do określenia jest **szybkość zliczania**.



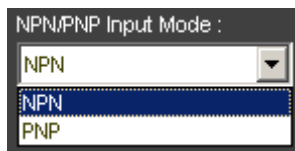
Jeśli częstość pojawianie się impulsów nie przekracza 30 / sek. to należy wybrać 30Hz . Impulsy krótsze niż 15mS (ok.) traktowane będą jako zakłócenia i ignorowane.

Wybór ustawienia 5 kHz pozwoli na tak szybkie zliczanie, ale wpływ będą mieć też ewentualne zakłócenia.

Ułatwieniem w czasie obsługi jest możliwość **wyświetlenia kropki** i/lub wyświetlania **jednego impulsu o wartości innej niż jeden (przeskalowanie)**. Funkcja ta ułatwia też dopasowanie odczytu do ilości i rodzajów czujników.



Bardzo ważną cechą urządzeń jest rodzaj wejść, rozumiany jako wymagany sposób ich aktywowania (uruchamiania). Wprowadzone jako standard dla czujników i wejść liczników określenia **NPN** oznaczają zwieranie wejścia urządzenia do masy (wejście „ bezprądowe”) a **PNP** podłączenie do wejścia licznika napięcia dodatniego (wejście prądowe) względem masy. Ustawienie dotyczy wszystkich wejść liczących i zerujących .



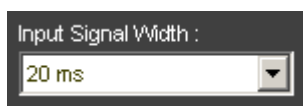
Chcąc chronić urządzenie przed manipulacjami przez osoby nieuprawnione można stosować określone stopnie ochrony Key Protect Level. .

KP-1 bez ochrony, KP-2 blokada przycisku RESET, KP-3 blokada ustawiania progów (SV), KP-4 blokada RESET i PV , KP-5 blokada wszystkich przycisków.

UWAGA blokowanie działa dopiero po włączeniu ochrony – przycisk MODE i ”6” , włączanie wyłączenie przyciskiem „1” sygnalizowane napisem K/P. wyjście MODE i ”6”



Wymagany minimalny czas trwania impulsu zerującego RESET, podobnie jak przy częstotliwości granicznej, wybiera się z uwzględnieniem możliwych zakłóceń.

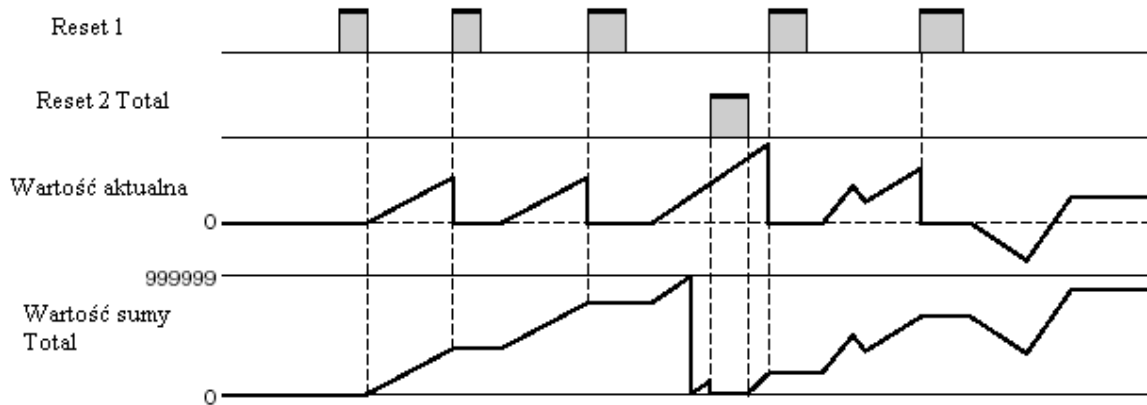


Przygotowane ustawienia najlepiej zapisać w formie pliku , choć można bezpośrednio przesłać je do TC-pro482 (zaprogramować urządzenie)

INNE, LICZNIKOWE TRYBY PRACY TC-Pro482xx i TC-Pro481xx

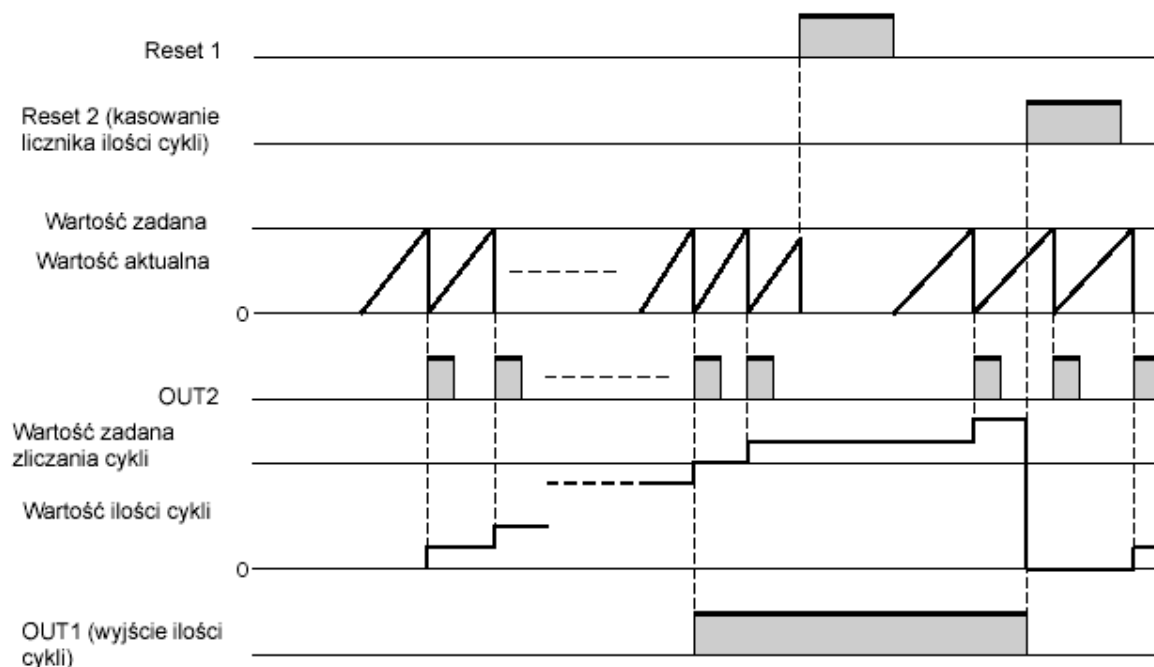
TOTAL COUNTER (licznik bieżący i sumaryczny)

W trybie tym, poza zwykłą pracą licznika, impulsy dodatkowo zliczane są w liczniku sumarycznym. Stany obydwu liczników zerowane są różnymi, niezależnymi wejściami reset.



rys . Ogólna zasada pracy w trybie Total (licznik, plus licznik sumaryczny)

BATCH COUNTER Zliczanie ilości impulsów w cyklu i zliczanie ilości cykli



rys. Licznik cykli (w jednym wybranym trybie wyjścia)

W tym trybie pracy zadaje się ilość impulsów w ramach jednego cyklu (licznika CP1) i niezależnie dla CP2 ilość wykonanych cykli (pełnych zadziałań licznika CP1).

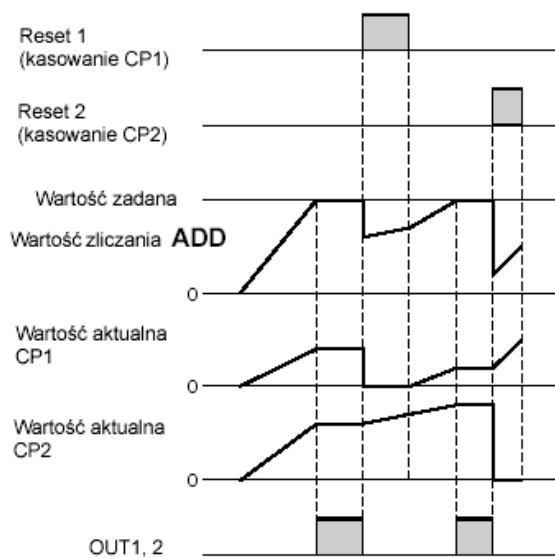
DUAL COUNTER Licznik podwójny z wyjściem uzależnionym od wyniku dodawania lub odejmowania wskazań liczników

W trybie tym urządzenia działa jak dwa niezależne liczniki. Przełączenie obydwu wyjść nastąpi, gdy wynik dodania (ADD) wskazań osiągnie ustawiony próg lub gdy różnica SUB będzie równa zadanej.

W czasie pracy na wyświetlaczu LCD pokazywany jest wynik dodawania (lub odejmowania) a na pomocniczym ustawiony próg . Po przyciśnięciu przycisku MODE wyświetlają się litery AB i stany niezależnych liczników dla wejść CP1 i CP2

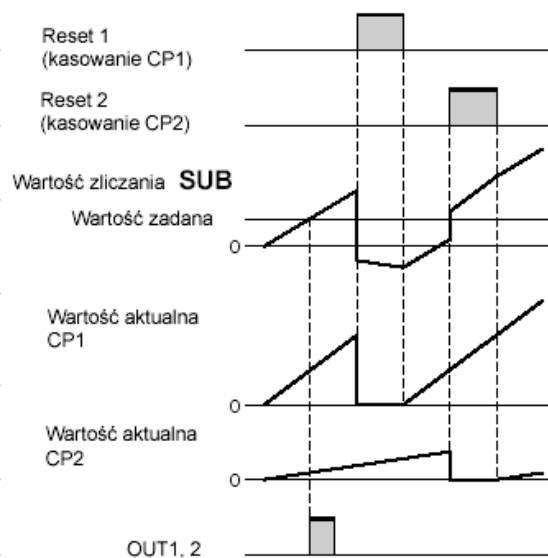
Tryb obliczania przy zliczaniu podwójnym ADD

Wartość zliczania podwójnego = CP1 + CP2



Tryb obliczania przy zliczaniu podwójnym SUB

Wartość zliczania podwójnego = CP1 - CP2



rys. Działanie licznika w trybie DUAL COUNTER ADD (dodawania) lub SUB (odejmowania)

PROGRAMOWANIE TC-pro482xx z komputera


Po sprawdzeniu zgodności ustawień (w tym ilustracji działania) z oczekiwaniami można przesłać je do urządzenia TC-pro482xx.

W tym celu należy połączyć TC-pro482xx z komputerem gotowym kablem CAB-090A232, ustawić w TCSOft właściwy port komunikacyjny com i parametry 9600, 8, N, 1

Przesłanie do sterownika następuje po kliknięciu ikony  lub komendy Download.

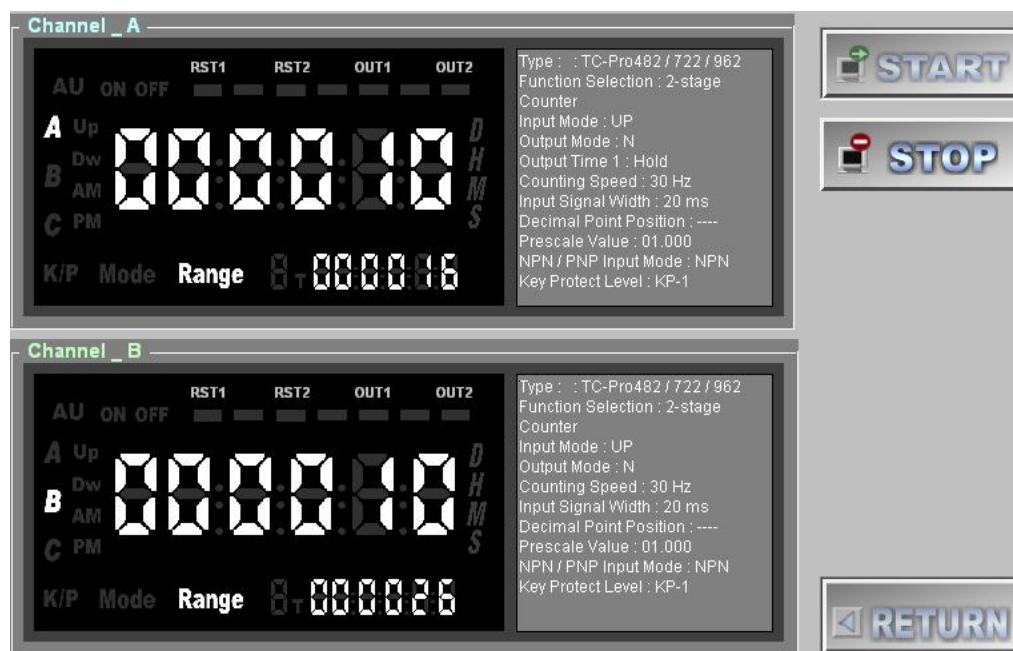
PODGLĄD PRACY URZĄDZENIA TC-pro482 NA EKRANIE KOMPUTERA

Utrzymując komunikację pomiędzy komputerem i TC-pro482xx można przełączyć program

TCSOft do funkcji monitor  i oglądać stany licznika i jego ustawienia. Dodatkowo, po wybraniu Option /Logging i nadaniu nazwy pliku następuje w nim automatyczny zapis wskazań. Pliki umieszczane są w katalogu Array/TC-Pro/Log

W przypadku licznika dwu-progowego kanał B wskazuje tylko wartość progów 2 (B)

UWAGA: Konfiguracja sterownika zapamiętywana jest w pamięci nie ulotnej. Dotyczy to również nastawionych wartości progów. Zapisy mogą być wykonywane ok. 100tys razy. W czasie zaniku zasilania zapamiętywana jest również wartość zliczona i stany wyjść, co pozwala kontynuować liczenie po przywróceniu zasilania.



UWAGI DO FUNKCJI TACHOMETR (miernik obrotów).

Miernik realizuje funkcje pomiaru częstotliwości w Hz z możliwością przeskalowania wyniku do postaci dogodnej do obserwacji np. obr / min.

Ponieważ przy pomiarach cyfrowych zawsze występuje błąd dyskretyzacji +/- 1 impuls, wynikający z zasady losowego (w stosunku do mierzonego przebiegu) rozpoczęcia pomiaru należy dążyć, aby do miernika doprowadzić jak największą ilość impulsów w czasie jednego obrotu. Tak więc większa ilość impulsów przypadających na jeden obrót zmniejsza wpływ błędu dyskretyzacji. Powyższy problem szczególnie dotyczy pomiarów wolnoobrotowych . Pomocna jest możliwość uśrednienia wskazań z 2 , 4 albo 8 pomiarów.

Przykład:

Silnik obraca się z prędkością 600 obr/min tj. częstotliwością 10 Hz.

Przypadek I - jeden impuls na obrót. Błąd dyskretyzacji +/- 1 dla pomiaru (bramkowania) w czasie 1 sek stanowi aż 10% , czyli 60 obr/min

Przypadek II – dziesięć impulsów na obrót. Błąd dyskretyzacji 1 impulsu dla pomiaru (bramkowania) w czasie 1 sek stanowi 1/10 czyli tylko 1% (6 obr/min)

Dla tego przypadku (10 impulsów na obrót) należy w okienku „Prescale value „, wpisać 1/10 (0,1) lub 0,1x60 jeśli wynik ma być wyświetlany w jako obr/min.

Pozostałe parametry dla tachometru

Output Mode - Sposób przełączania wyjść ilustrowany rysunkami

Average Processing -Uśrednianie wyniku z kilku pomiarów (2, 4, 8) lub wyłączenie uśredniania (OFF)

Auto-zero Time - Czas automatycznego zerowania wskazań po zaniku impulsów

Startup Time – Czas blokowania wejścia licznicy od włączenia licznika

Set Value 1 - Ustawianie wartości progów 1 (wyjścia 1)

Set value 2 - Ustawianie wartości progu 2 (wyjścia 2)

Countig Speed - Maksymalna prędkość zliczania

Decimal Point Position - Pozycja kropki dziesiętnej

Prescale Value – Współczynnik mnożenia wyniku tj. przeskalowania wskazywanej wartości.
Dla n impulsów na jeden obrót mnożymy przez 1/n lub 1/n x 60 dla wyniku w obr/min

NPN/PNP Input Mode – wybór typu wejścia w zależności od typu czujnika (zwieranie do masy , podawanie napięcia)

Key Protect Level – Ustawiony poziom blokady manipulacji przyciskami

Przełączanie wyjść tachometru zależy od wybranego trybu pracy. Graficzne objaśnienie zamieszczono na końcu instrukcji

PROGRAMOWANIE Z KLAWIATURY TC-Pro482 i TC-Pro481

(rysunki organizacji ustawień zamieszczono na końcu instrukcji)

Wszystkie parametry ustawiane programem można też wprowadzać z klawiatury sterownika
Po włączeniu zasilania, trzymając wciśnięte przez minimum 3 sek. przyciski MODE i 2 przechodzimy do wyboru rodzaju urządzenia (Timer , Counter itd.) . Zmian dokonujemy przyciskiem 1 a powrót tak jak wejście tj. MODE i 2 . W dołączanej do licznika ulotce podane są wszystkie grupy ustawień i ich możliwe wartości . Korzystnie jest zapoznać się z powyższym opisem programu TCSOft , ponieważ dotyczy tych samych ustawień.

UWAGA ustawienia takie jak **parametry i prędkość transmisji oraz adres urządzenia** (dotyczy pracy w sieci) ustawiane są wyłącznie z klawiatury urządzenia

UWAGA Ustawienia zapisywane są w pamięci nie ulotnej . Przy zaniku zasilania zapamiętywany jest też aktualny stan liczenia .

Oferowane typy:

TC-pro482CRA (timer albo licznik albo tachometr) komunikacja z PC , wyjście przekaźnikowe, zasilanie 100-240VAC

TC-pro482CRD (timer albo licznik albo tachometr) komunikacja z PC , wyjście przekaźnikowe 5A max , zasilanie 15-24VDC (24VAC)

TC-pro482CTD (timer albo licznik albo tachometr) komunikacja z PC , wyjście tranzystorowe (transoptorowe) 100mAmax, zasilanie 15-24VDC (24VAC)

TC-pro482CRD-D (timer albo licznik albo tachometr) komunikacja z PC , wyjście przekaźnikowe 5A max , zasilanie 15-24VDC (24VAC), montaż TS35 (DIN)

TC-pro481CRD-D (licznik albo tachometr) bez komunikacji z PC , wyjście przekaźnikowe 5A max , zasilanie 15-24VDC (24VAC), montaż TS35 (DIN)

TC-pro482CRA-D (timer albo licznik albo tachometr) komunikacja z PC , wyjście przekaźnikowe 5A max , zasilanie 100-240VAC, montaż TS35 (DIN)

TC-pro481CRA-D (licznik albo tachometr) bez komunikacji z PC , wyjście przekaźnikowe 5A max , zasilanie 100-240VAC, montaż TS35 (DIN)

Akcesoria:

CAB-090A232 kabel do programowania i monitorowania pracy licznika przez komputerowy RS232 (program TC Soft) . Odczyt i ustawianie rejestrów protokołem MODBUS ASCII

CAB-090A485 kabel do odczytu i ustawiania rejestrów w sieci RS485.

Uwaga: producent zastosował protokół MODBUS ASCII jednak z kolejnymi adresami dla każdego 8 bitów

ADP-090401 adapter – przejście ze złącza RS232 lub RS485 na zaciski śrubowe

Napięcie zasilania	typ...A 100-240VAC , typ ...D 15-24VDC lub 24VAC
Pobór mocy	Ok. 6VA/230V 5VA/24V
Szybkość zliczania	Ustawiana 30Hz lub 5kHz (10kHz dla tachometru)
Zasilacz czujników	Ok. 12V max .80mA
Wejścia	CP1, CP2, Reset1, Reset2, NPN lub PNP (wybierane)
Sterowanie wejściami	Bez-napięciowo: max 1k Ω dla stanu ON , prąd 0,5-2mA przy 0 Ω Stan OFF więcej niż 100k Ω podłączonych do wejścia
	Napięciowo: ON stan wysoki 4,5-30 V DC, OFF niski 0-2 V DC Rezystancja wejściowa 4,7k Ω
Wyjście	Dwa przekaźniki zwierne 5A/250VAC przy obciążeniu rezystancyjnym, minimalne obciążenie 10mA przy 5VDC albo dwa wyjścia tranzystorowe z optoizolacją typ NPN , OC , max 100mA przy 30V
Trwałość przekaźników	Minimum 100 000 zdarzeń 5A/250VAC rezystancyjne
Blokada przycisków	Możliwa
Wyświetlacz	LCD podświetlany 6 cyfr
Waga	168g
Wymiary	Front 48x48 głębokość całkowita 110,5

ZESTAWIENIE RYSUNKÓW ILUSTRUJĄCYCH MOŻLIWE SPOSOBY DZIAŁANIA LICZNIKA TC-pro482 i TCPro481

OBJAŚNIENIE SYMBOLI



impuls o określonym czasie

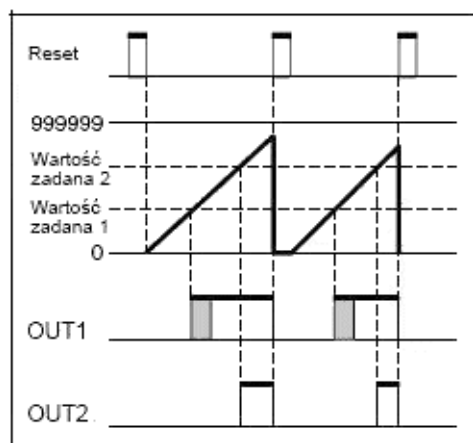


włączenie trwałe - np. do sygnału RESET (samopodtrzymujące)



włączenie trwałe do czasu zmiany stanu licznika

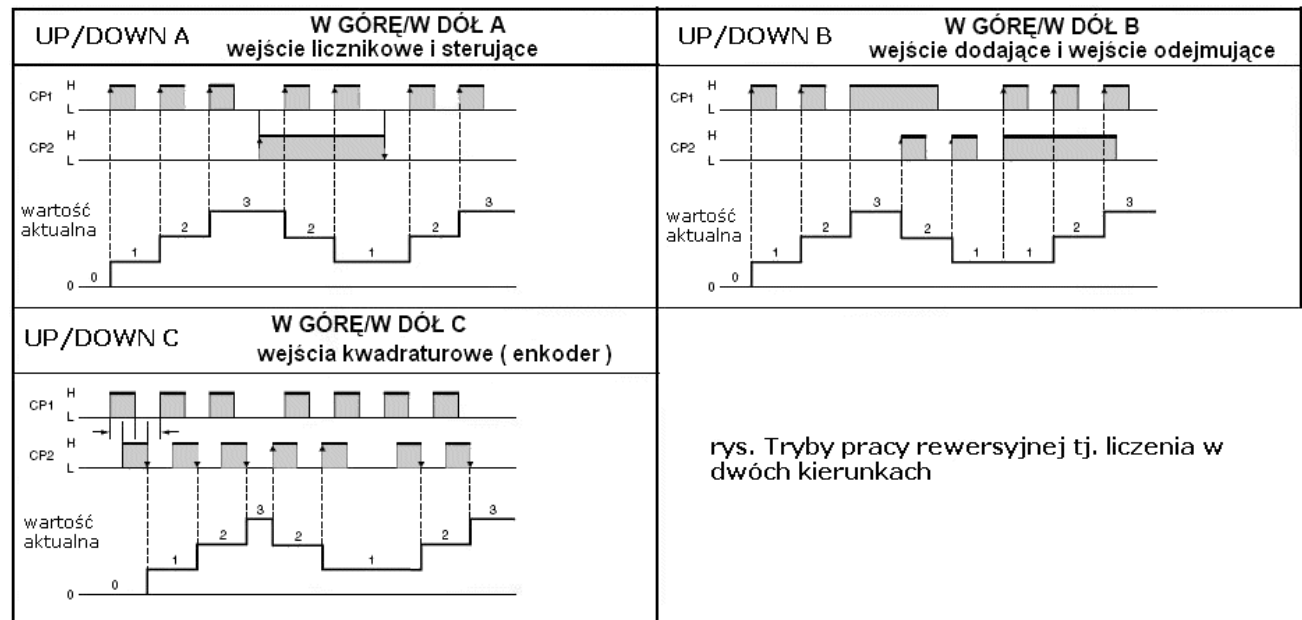
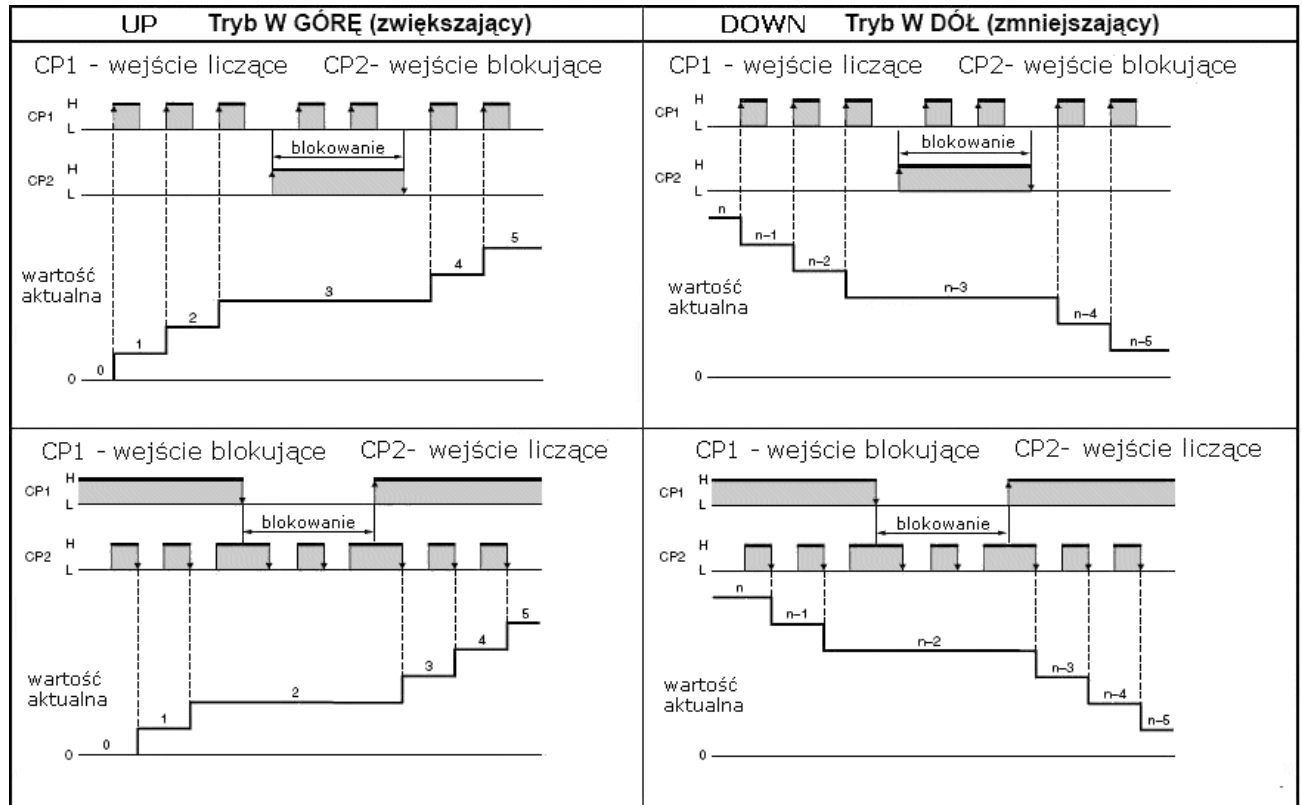
OBJAŚNIENIE RYSUNKÓW - INTERPRETACJA



Interpretacja rysunku - przykład

- zwiększenie stanu licznika do wartości zadanej 1 powoduje przełączenie wyjścia OUT1 (na czas określony lub do sygnału Reset)
- dalsze zwiększanie stanu licznika, aż do wartości zadanej 2, powoduje przełączenie OUT2.
- w przedstawionym trybie wskazania licznika mogą ciągle zwiększać się , aż do sygnału Reset
- wyjście OUT2 i ewentualnie OUT1 (jeśli nie było włączane tylko na określony czas) są wyłączone sygnałem Reset
- kolejne liczenie możliwe po zakończeniu Reset

USTAWIENIA DLA FUNKCJI LICZNIK IMPULSÓW

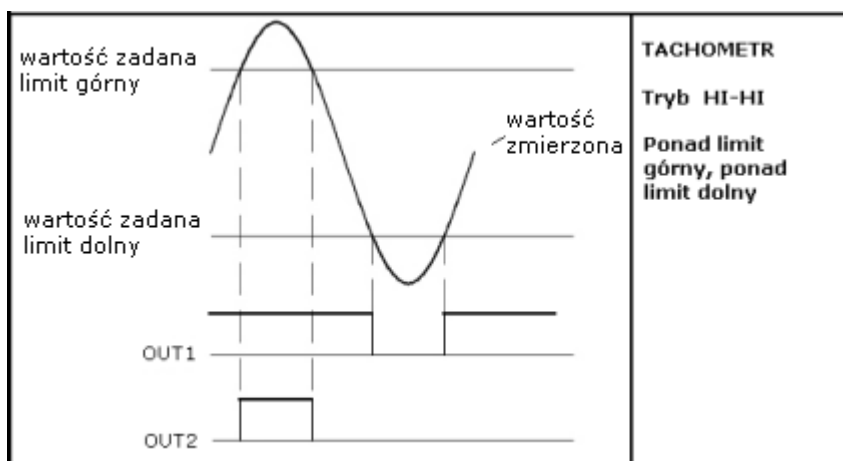
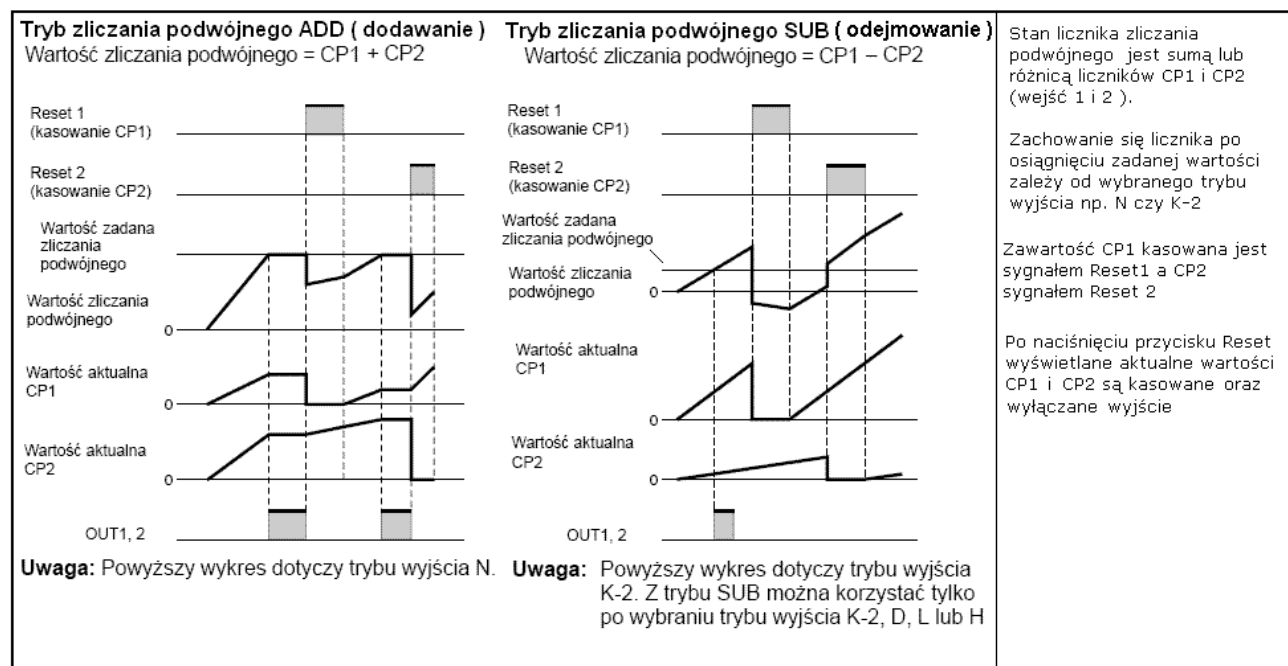
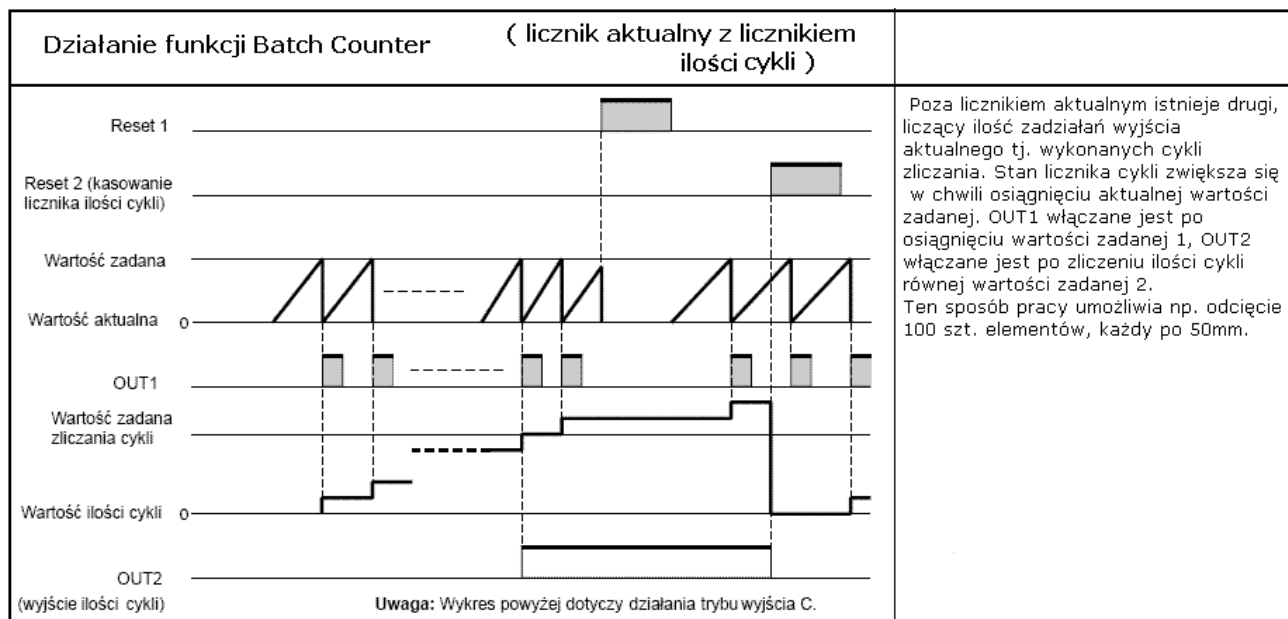


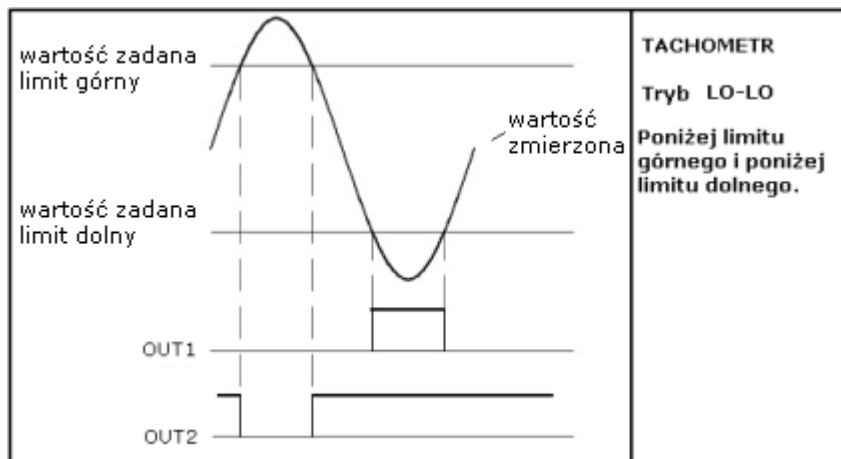
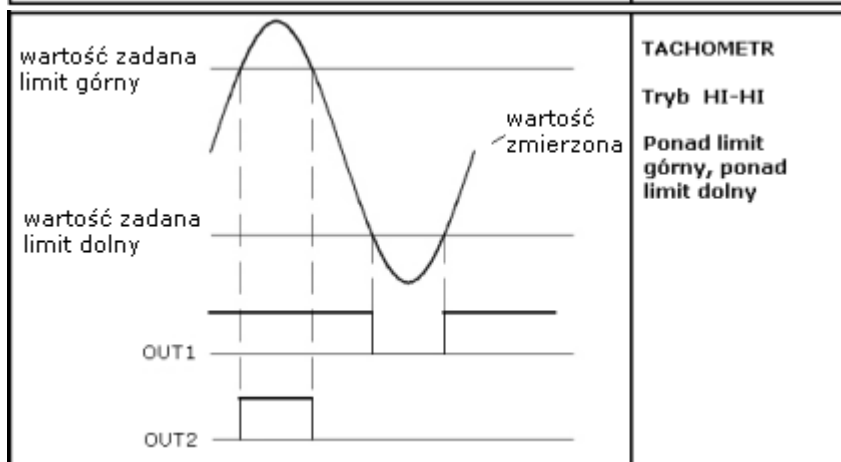
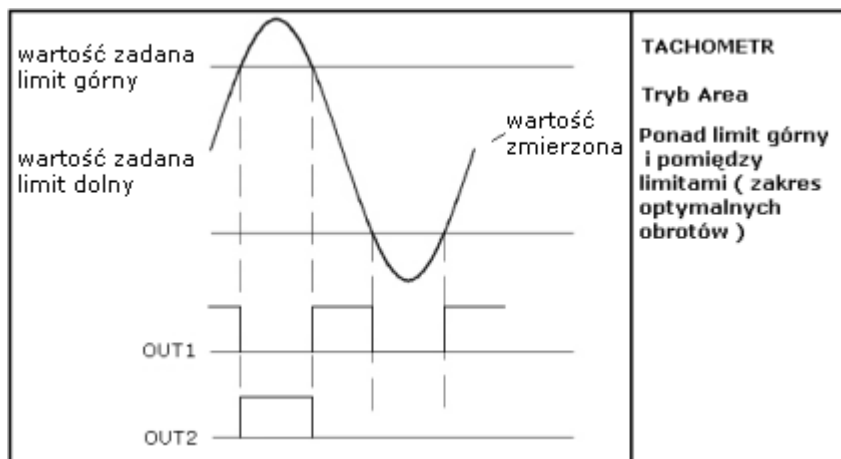
		Tryb wejścia			Działanie po zakończeniu zliczania
		W GÓRĘ	W DÓŁ	W GÓRĘ/W DÓŁ A, B, C	
tryb wyjścia	N				<p>Po zliczeniu "wartości zadanej 2" włączane jest OUT2 i podtrzymywane do sygnału Reset. Ponowne liczenie możliwe jest po zakończeniu Reset. OUT1 (od zadana1) włączane jest na określony nastawą czas lub do zakończenia OUT2</p>
	F				<p>Jak w trybie N z wyjątkiem wskaźnik licznika, które nieprzerwanie rosną (maleją) nawet po osiągnięciu "wartości zadanej 2"</p>
	C				<p>Po osiągnięciu wartości zadanej2 licznik samoczynnie zeruje się i jest gotowy do kolejnego liczenia. W momencie osiągnięcia progów, wyjścia przełączane są na czas określony niezależnymi nastawami. Włączenie wyjścia OUT1 można podtrzymać do zakończenia OUT2</p>
	R				<p>Jak w trybie C , jednak kolejne liczenie może następować dopiero po zakończeniu OUT2. Wskazania licznika podtrzymywane są do zakończenia OUT2</p>

		Tryb wejścia			Działanie po zakończeniu zliczania
		W GÓRĘ	W DÓŁ	W GÓRĘ/W DÓŁ A, B, C	
tryb wyjścia	K-1				<p>Stan zwiększany (zmniejszany) po osiągnięciu wartości zadanych. OUT1 włączane na określony czas lub do końca OUT2. OUT2 włącz. czasowo. Liczenie po końcu reset</p>
	P				<p>Po osiągnięciu wartości 2 licznik samoczynnie zeruje się i natychmiast liczy od nowa. Ale stan nowego liczenia będzie widoczny dopiero po końcu OUT2. OUT1 włączane czasowo lub do końca OUT2. OUT2 czasowo.</p>
	Q				<p>Stan licznika zawsze zmienia się, nawet po osiągnięciu progów. Licznik samoczynnie zeruje się i liczy od nowa po zakończeniu OUT2. OUT1 włączane czasowo lub do końca OUT2. OUT2 włączane czasowo.</p>
	A				<p>Licznik zatrzymuje się po osiągnięciu wart. zadanej 2. Zerowanie sygnałem RESET. OUT1 czasowe lub do RESET. OUT2 włączane na określony czas</p>

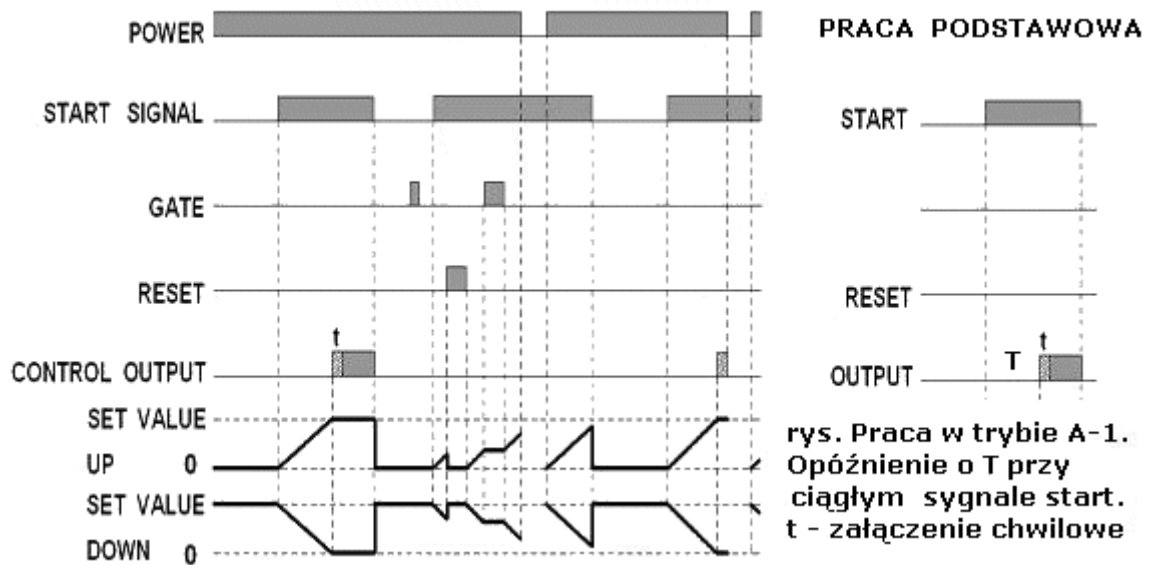
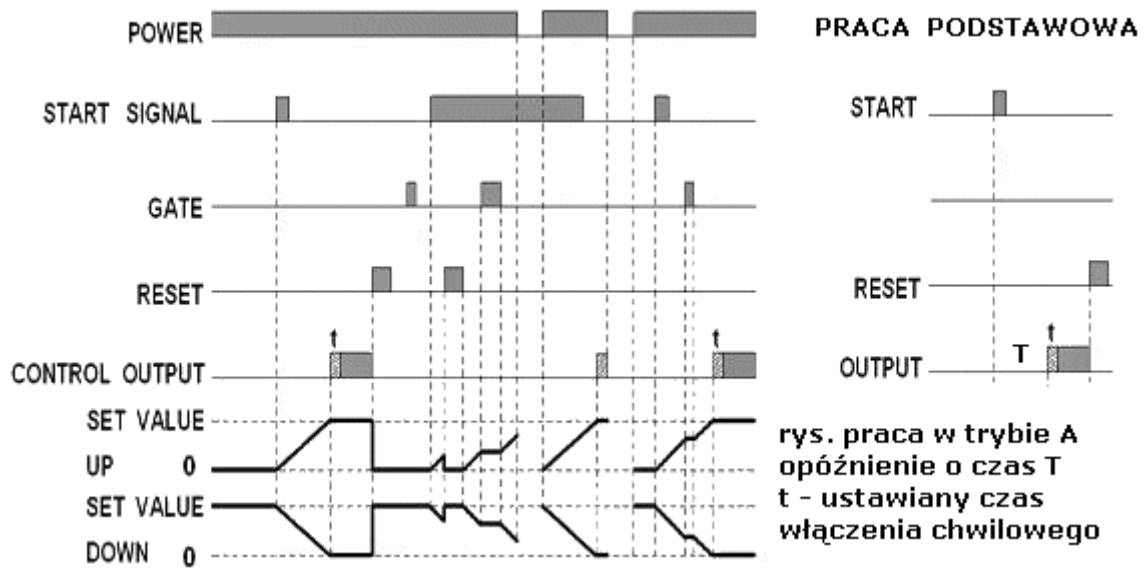
		Tryb wejścia	Działanie po zakończeniu zliczania
		W GÓRĘ/W DÓŁ A, B, C	
tryb wyjścia	K-2		Stan licznika zmienia się nawet po przekroczeniu wartości 2. Każde "przejście" przez wartości zadane włącza na określony czas odpowiednie wyjścia. Zerowanie sygnałem RESET. Ponowne liczenie po zakończeniu RESET
	D		Tak jak w trybie K-2 z tym, że czas trwania załączenia wyjść OUT1 i OUT2 ograniczony jest do czasu trwania stanu równego wartości zadanej (1 albo 2)
	L		Wskazania licznika zmieniają się ciągle o ile nie ma RESET. Dla aktualnych stanów poniżej wartości zadanej1 zawsze włączone jest OUT1 a powyżej wartości zadanej 2 włączane jest wyjście OUT2
	H		Wskazania licznika zmieniają się ciągle o ile nie ma sygnału RESET. Gdy wartość aktualna jest większa niż zadana 1 włączone jest wyjście OUT1. Jeśli wartość aktualna jest większa niż zadana 2 włączane jest OUT2 UWAGA Tryb H dostępny jest tylko w pracy dwuprogowej

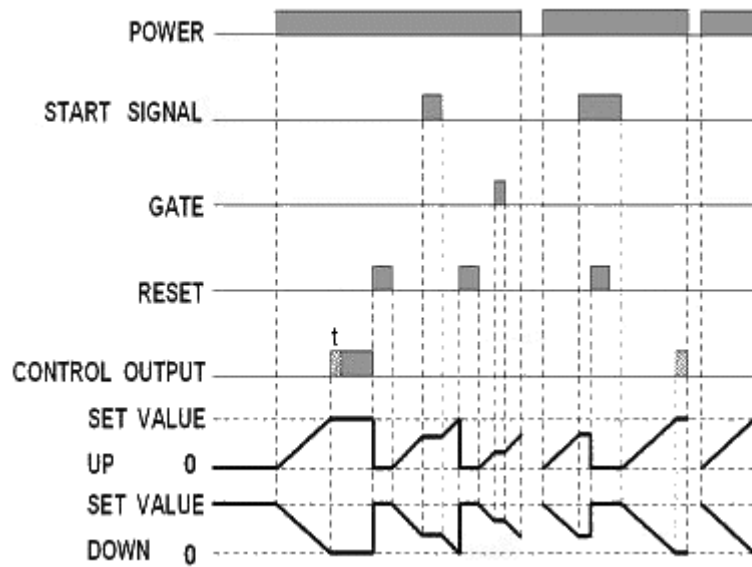
Działanie funkcji Total Operation (licznik aktualny z sumarycznym)		
		<p>Poza licznikiem aktualnym (zerowanym sygnałem Reset 1) występuje licznik sumujący , który zlicza wszystkie impulsy, aż do przepełnienia lub pojawienia się sygnału Reset 2 .</p> <p>Tryb ten umożliwia więc odliczenie aktualnej ilości impulsów przy jednoczesnym liczeniu sumy (totalnym) wszystkich impulsów, aż do Reset 2</p>



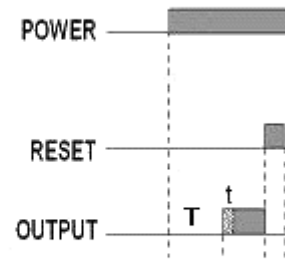


FUNKCJE CZASOWE – ustawienie TIMER

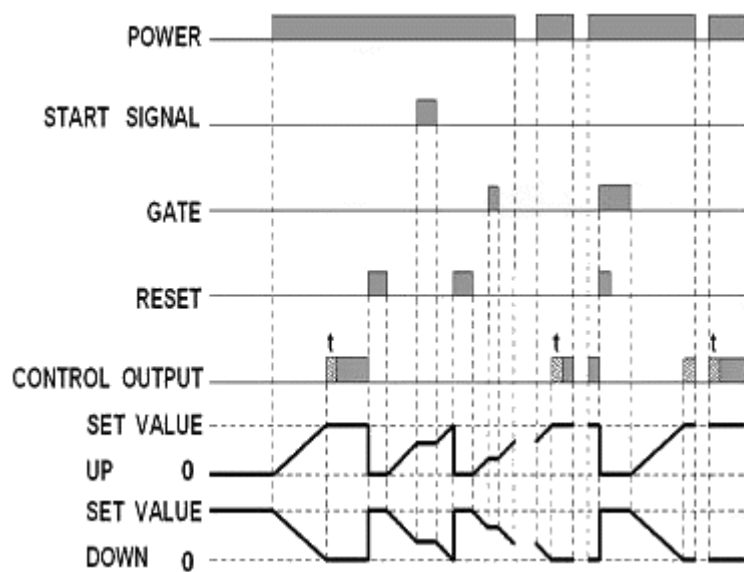




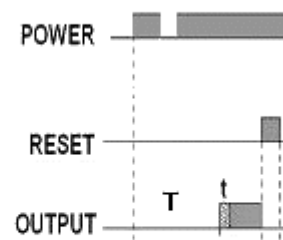
PRACA PODSTAWOWA



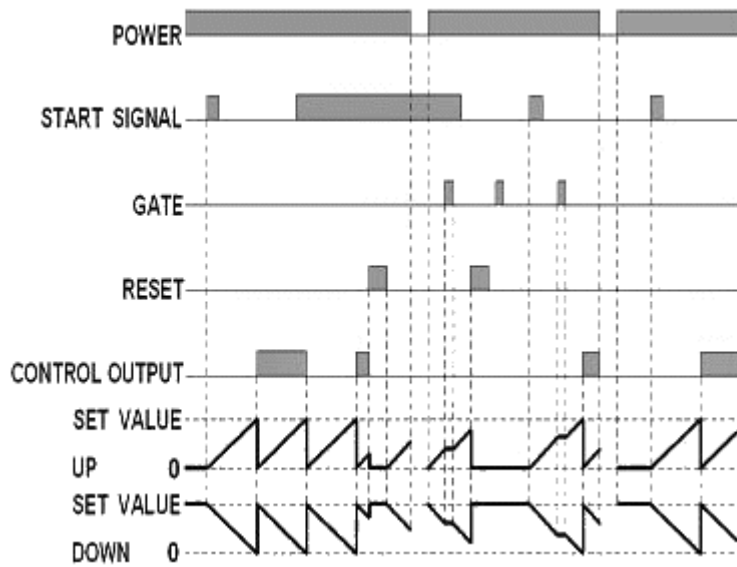
rys. Praca w trybie A-2.
Opóźnienie o T od
włączenia zasilania.



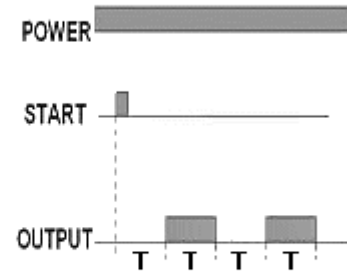
PRACA PODSTAWOWA



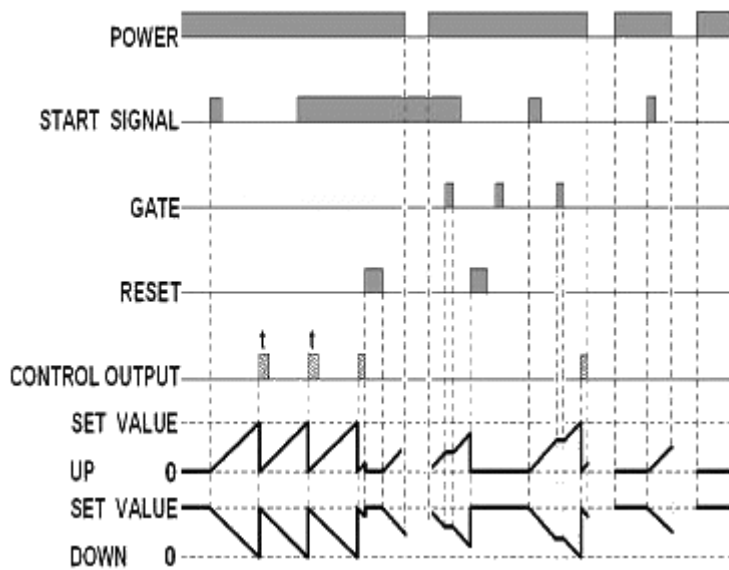
rys. Praca w trybie A-3
Opóźnienie o T po
włączeniu zasilania.
Zanik zasilania nie
zeruje licznika



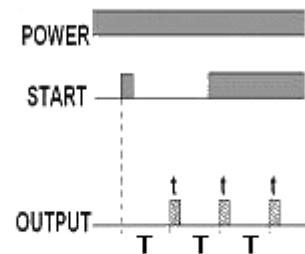
PRACA PODSTAWOWA



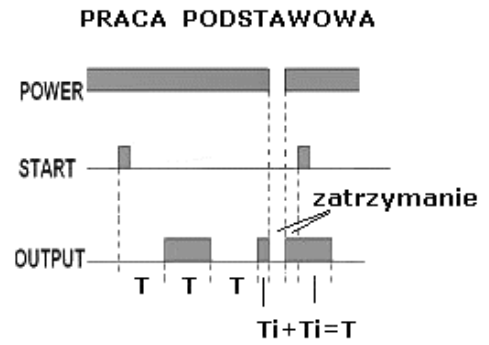
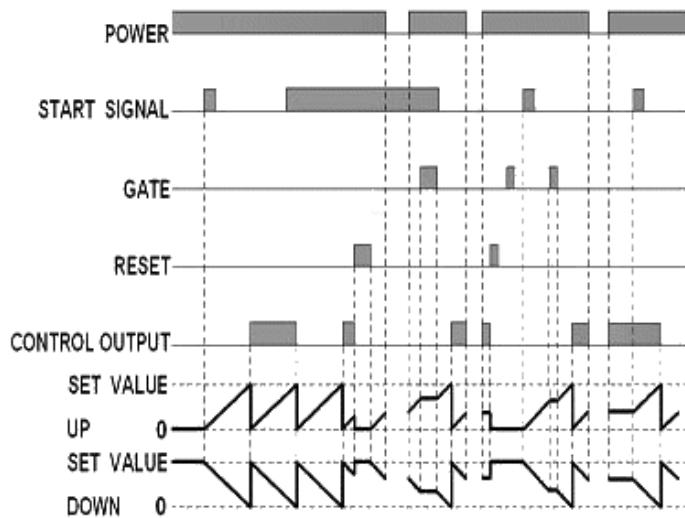
rys. Praca w trybie b. Cykliczne przełączanie wyjścia. Przełączanie bistabilne co T



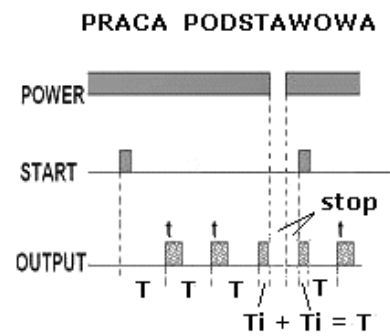
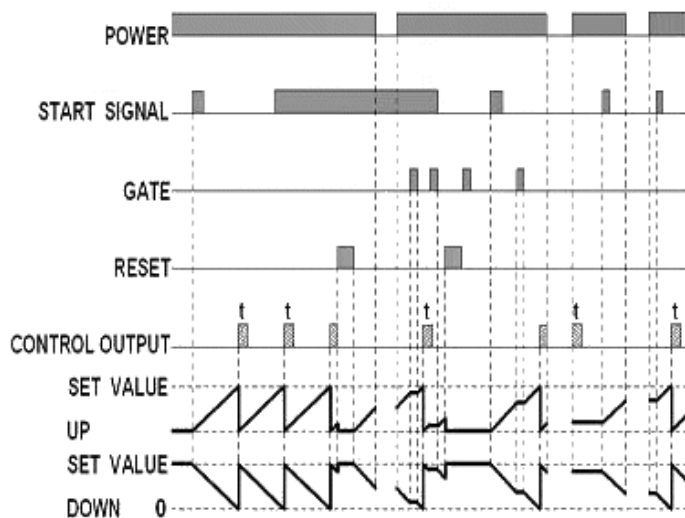
PRACA PODSTAWOWA



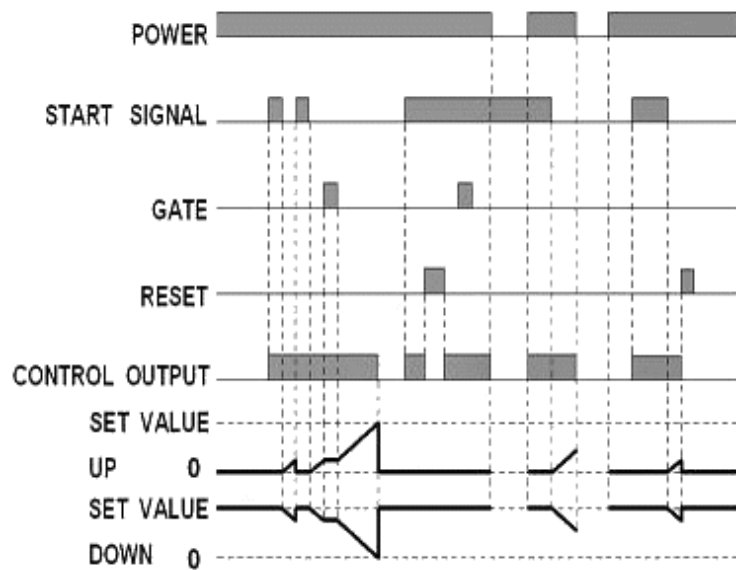
rys. Praca w trybie b - wyjście monostabilne. Po czasie T włączone jest wyjście na czas t



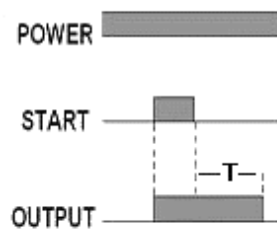
rys. Tryb b-1. Cykliczne, bistabilne przełączanie wyjścia. Zanik zasilania nie kasuje licznika czasu, ale kontynuacja liczenia następuje po sygnale START.



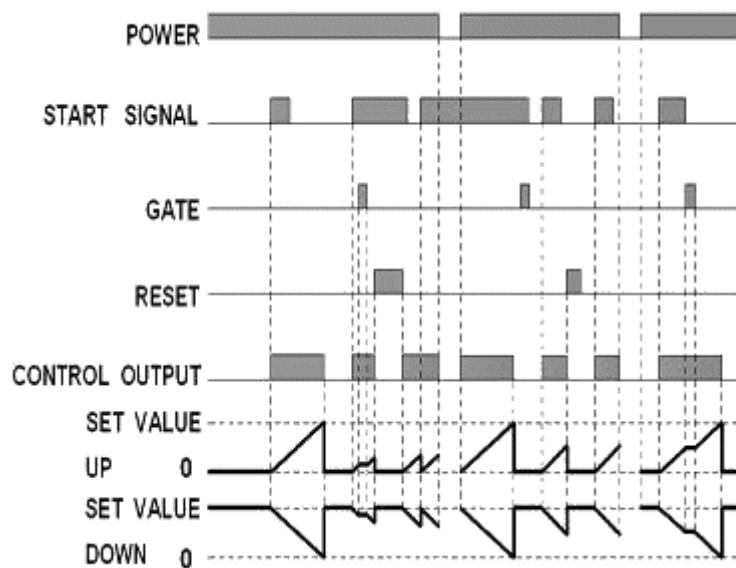
rys. Tryb b-1. Cykliczne włączanie na czas t wyjścia. Zanik zasilania nie kasuje licznika czasu, ale kontynuacja liczenia następuje od sygnału START.



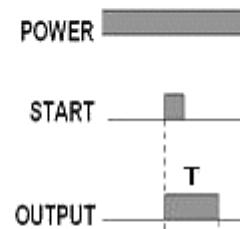
PRACA PODSTAWOWA



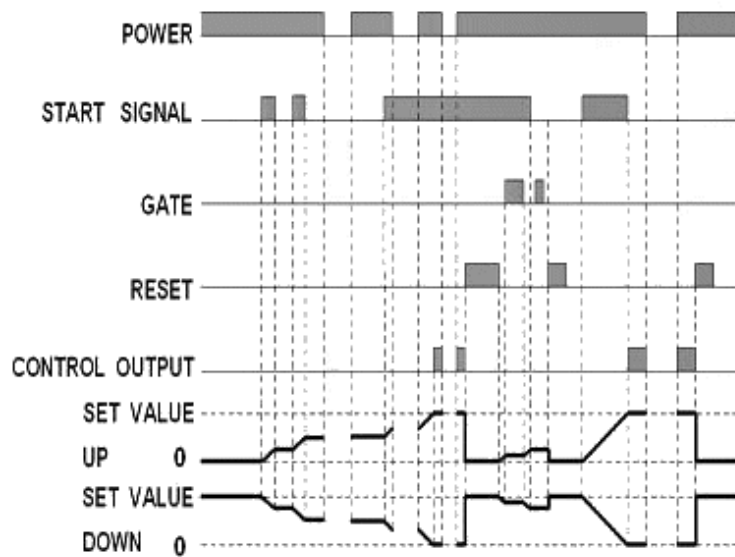
rys. Tryb pracy d - opóźnienie wyłączenia sygnału START. Czas T liczony jest od zbocza opadającego



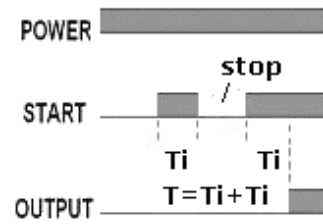
PRACA PODSTAWOWA



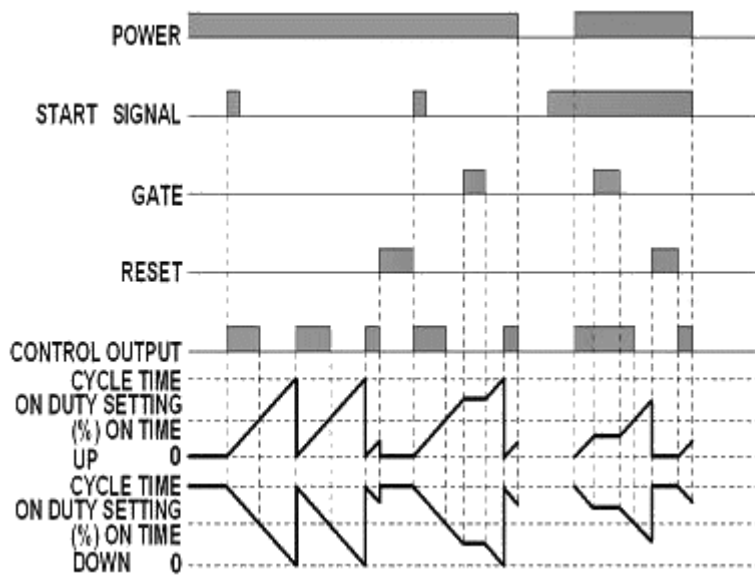
rys. Tryb E - interwał czasu. Wyjście załączane na czas T, liczony od narastania START. Zerowanie od zasilania.



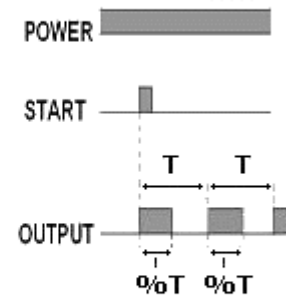
PRACA PODSTAWOWA



rys. Tryb F - kumulujący. Włączenie wyjścia następuje po czasie T, równego sumie odcinków START. Zanik zasilania nie kasuje licznika

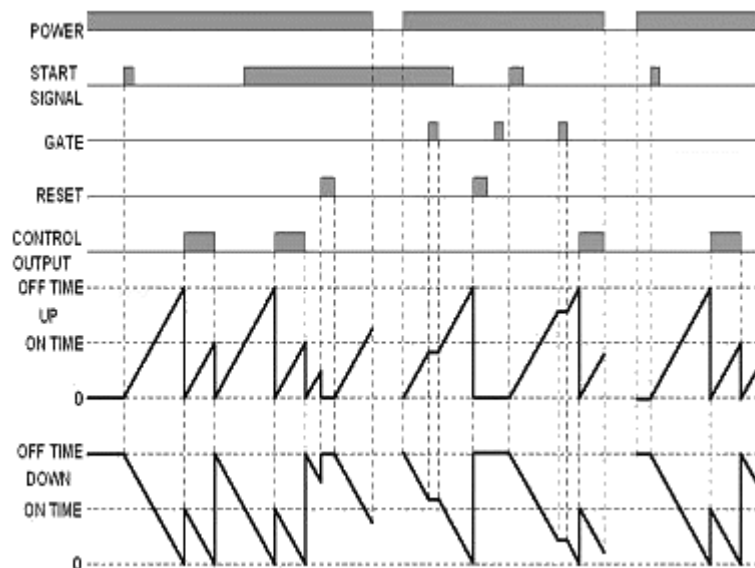


PRACA PODSTAWOWA

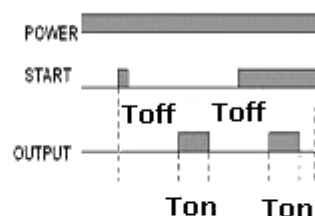


rys. Tryb Z. Praca cykliczna z ustalonym współczynnikiem wypełnienia (%T)

PRZEKAŹNIK DWUCZASOWY - TWIN TIMER OPERATION

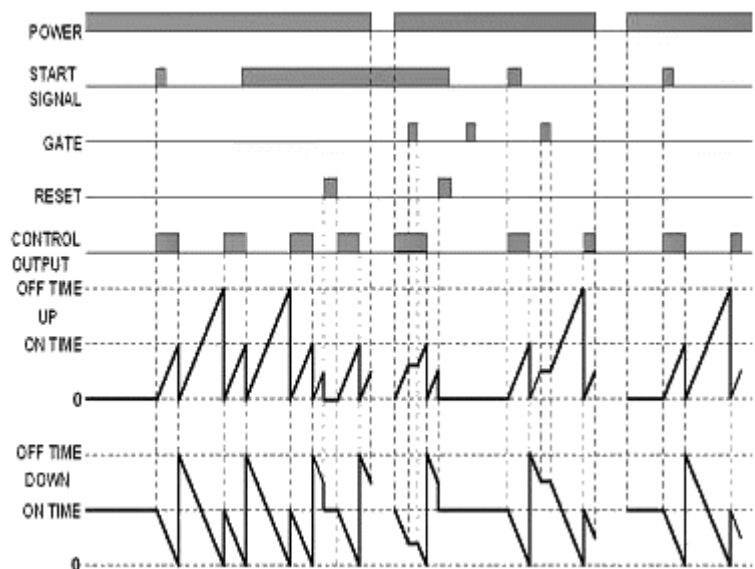


PRACA PODSTAWOWA

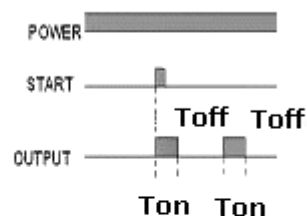


rys. Tryb toff.

Cykliczne przełączanie wyjścia na czas Toff i Ton. Praca rozpoczyna się od Toff



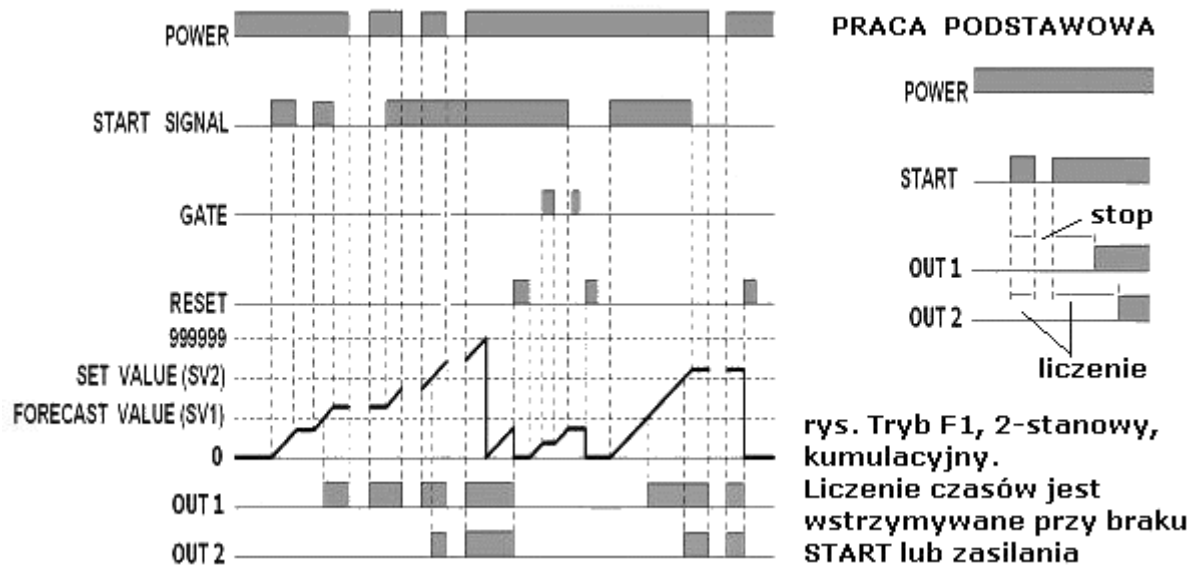
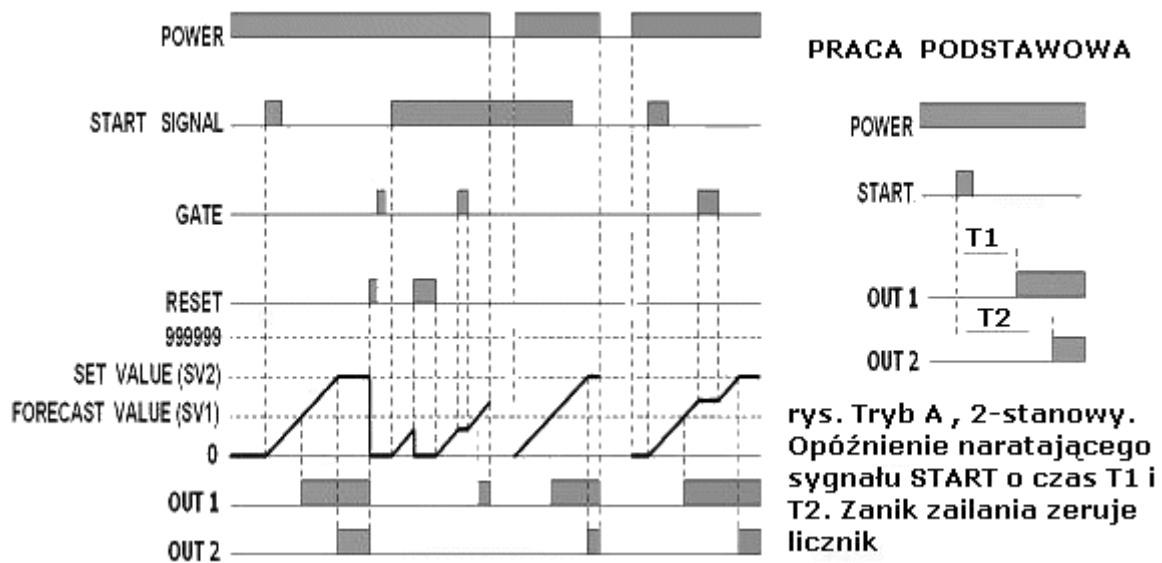
PRACA PODSTAWOWA



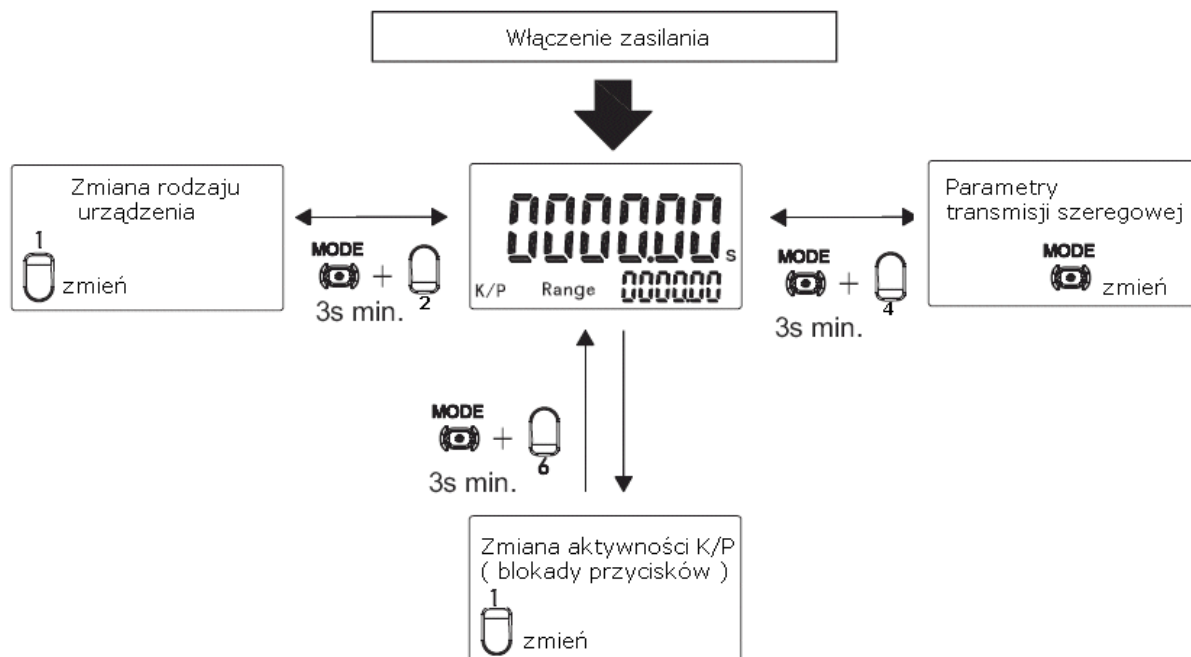
rys. Tryb ton

Cykliczne przełączanie wyjścia na czas Ton, Toff. Praca zaczyna się od Ton

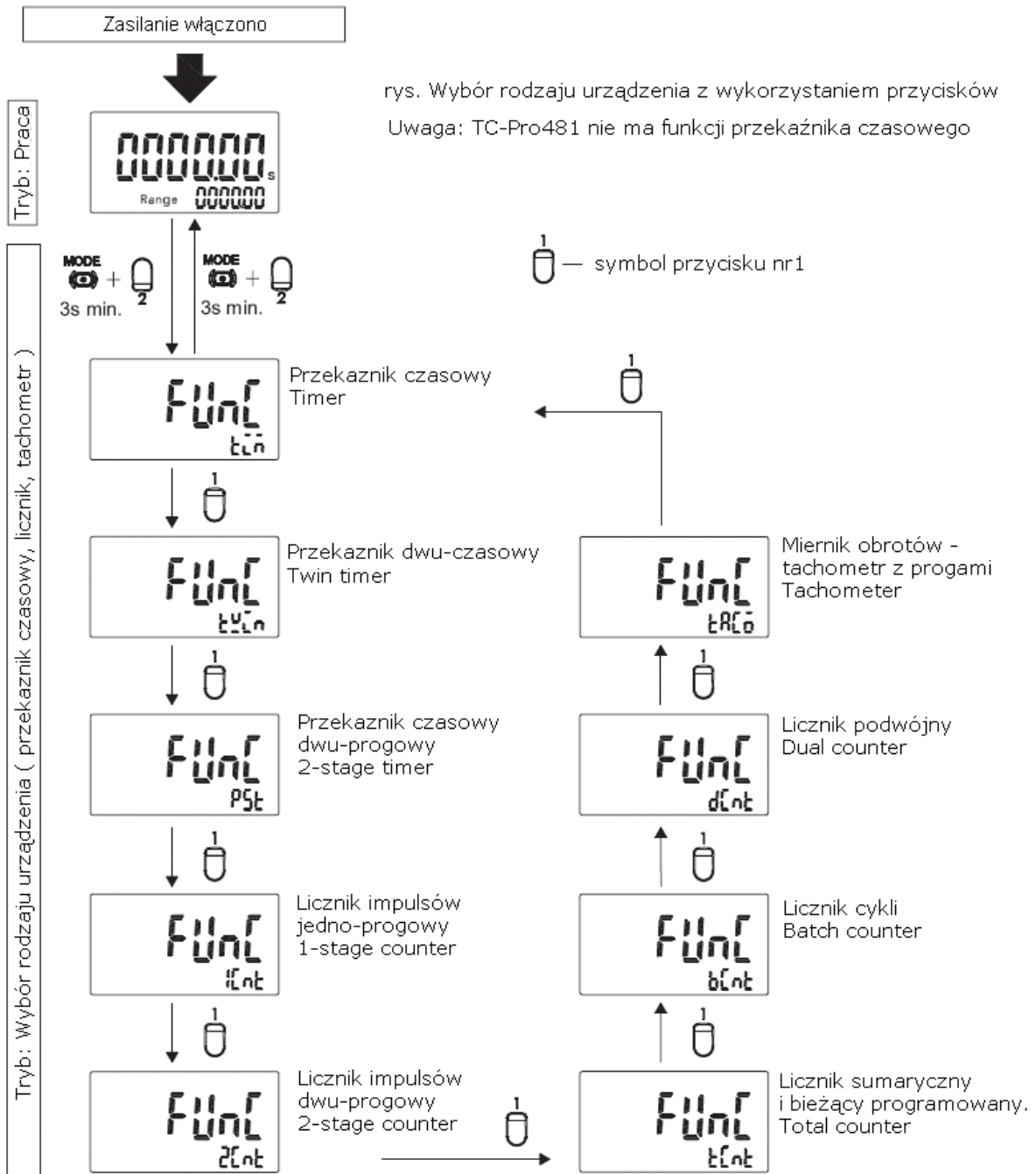
DWUSTANOWY CZASOMIERZ 2-Stage Timer Operation



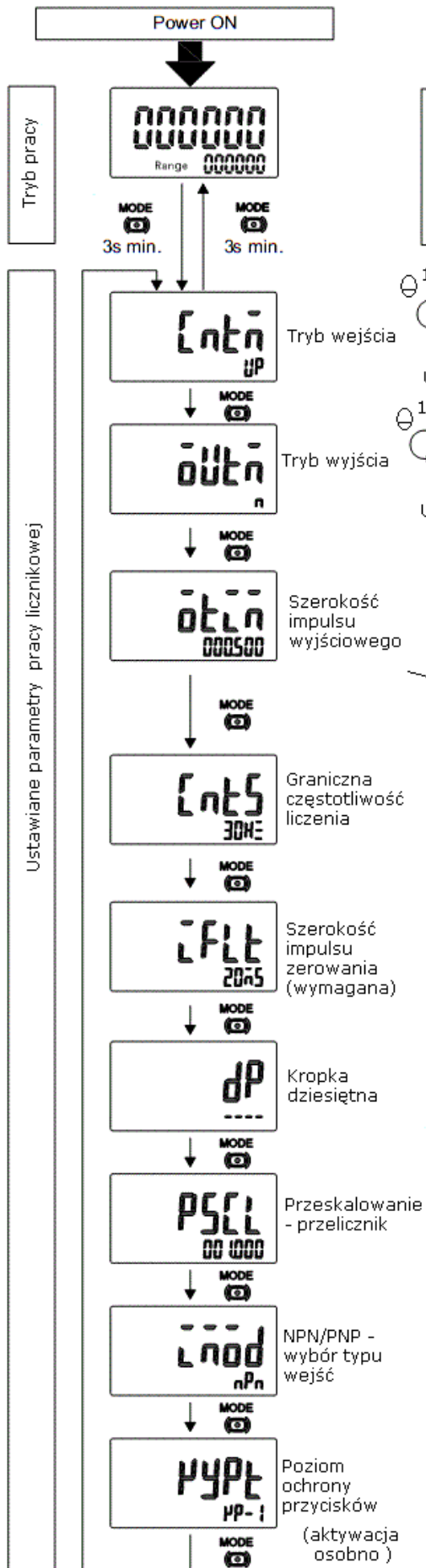
PROGRAMOWANIE Z WYKORZYSTANIEM PRZYCISKÓW – RYSUNKI



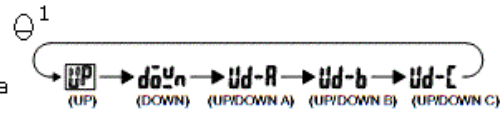
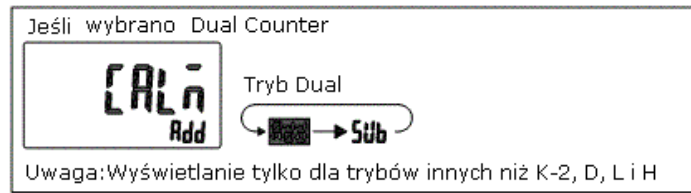
Rys. Organizacja przejść przy programowaniu przyciskami. Dotyczy TC-Pro482 i TCPro481



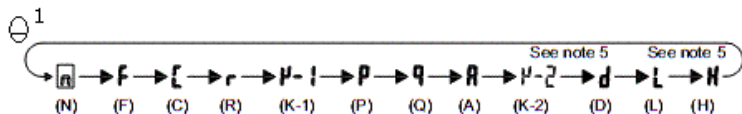
rys. Wybór rodzaju urządzenia z wykorzystaniem przycisków
Uwaga: TC-Pro481 nie ma funkcji przekaźnika czasowego



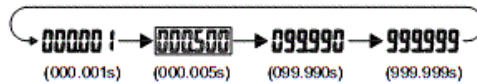
rys. Ustawianie parametrów licznika (przyciskami)



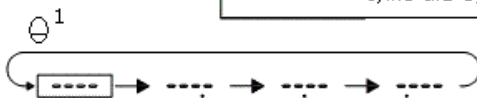
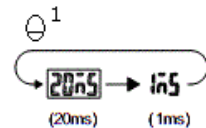
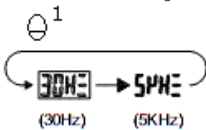
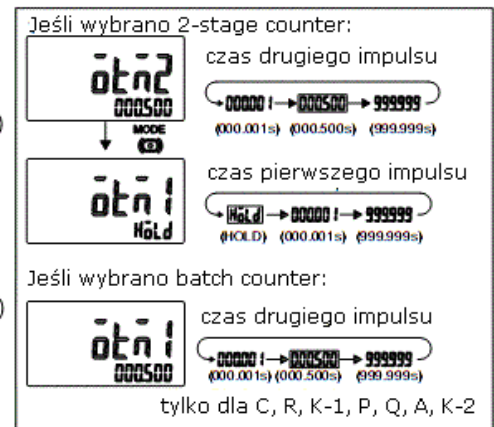
Uwaga: Wyświetlanie tylko dla trybów innych niż K-2, D, L i H



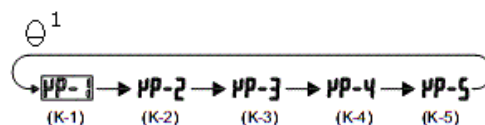
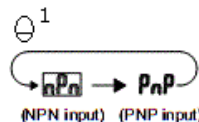
Uwaga: wyświetlane tylko, gdy tryb wejścia jest UP/DOWN A, B, C

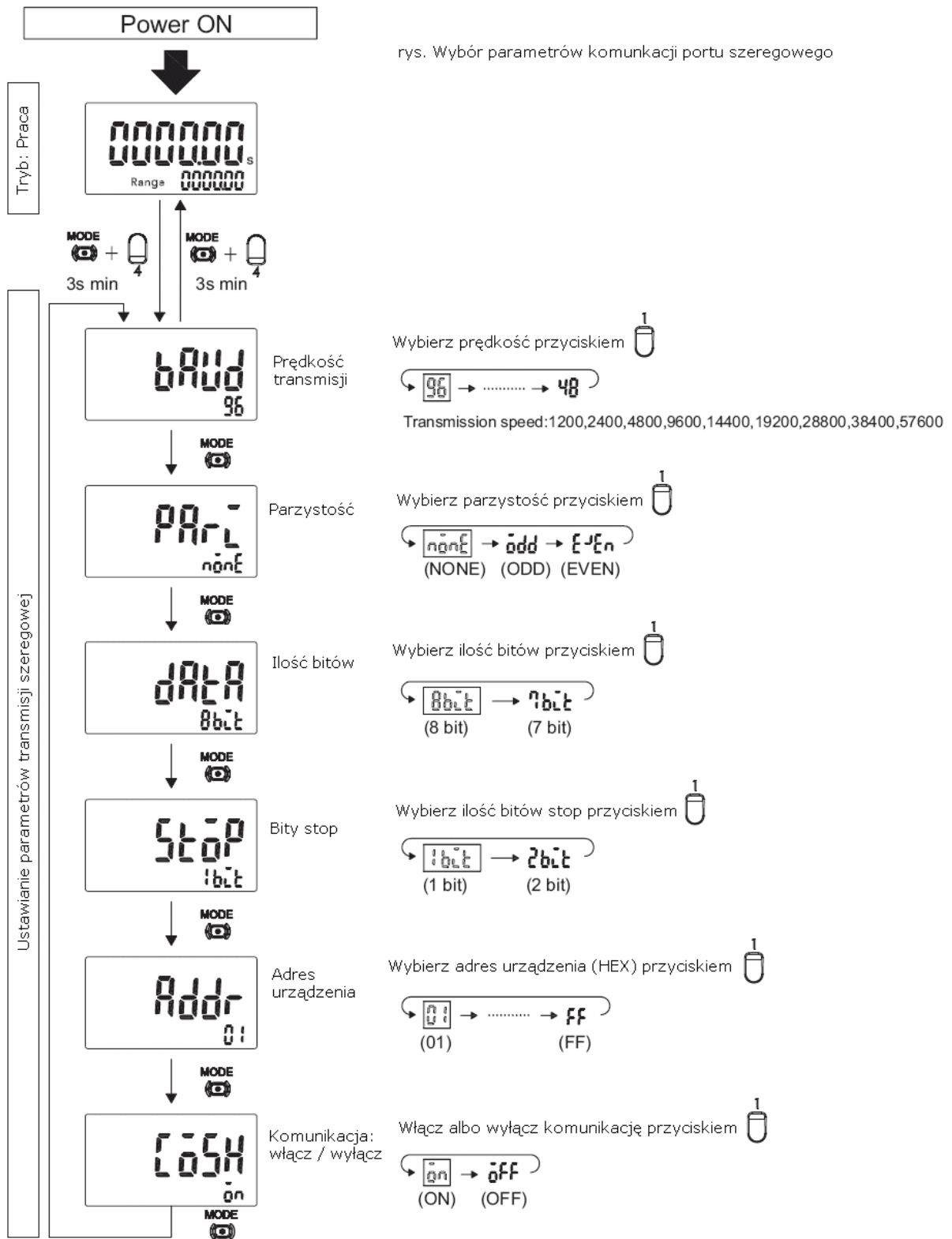


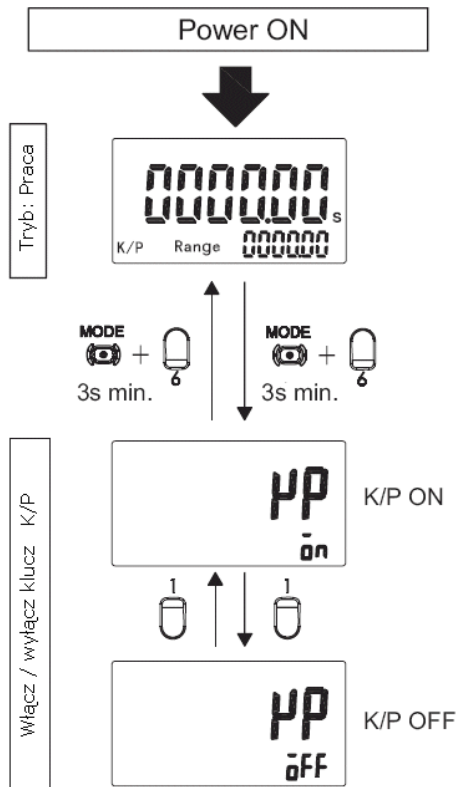
Wyświetlane tylko dla trybów wyjścia C, R, K-1, P, Q, A lub K-2



mode is C, R, K-1, P, Q, A or K-2.







rys. Aktywowanie wybranego poziomu zabezpieczenia (blokady) przycisków
 Poniżej tabela dostępnych funkcji dla poziomów KP-1, KP-2, KP-3, KP-4, KP-5

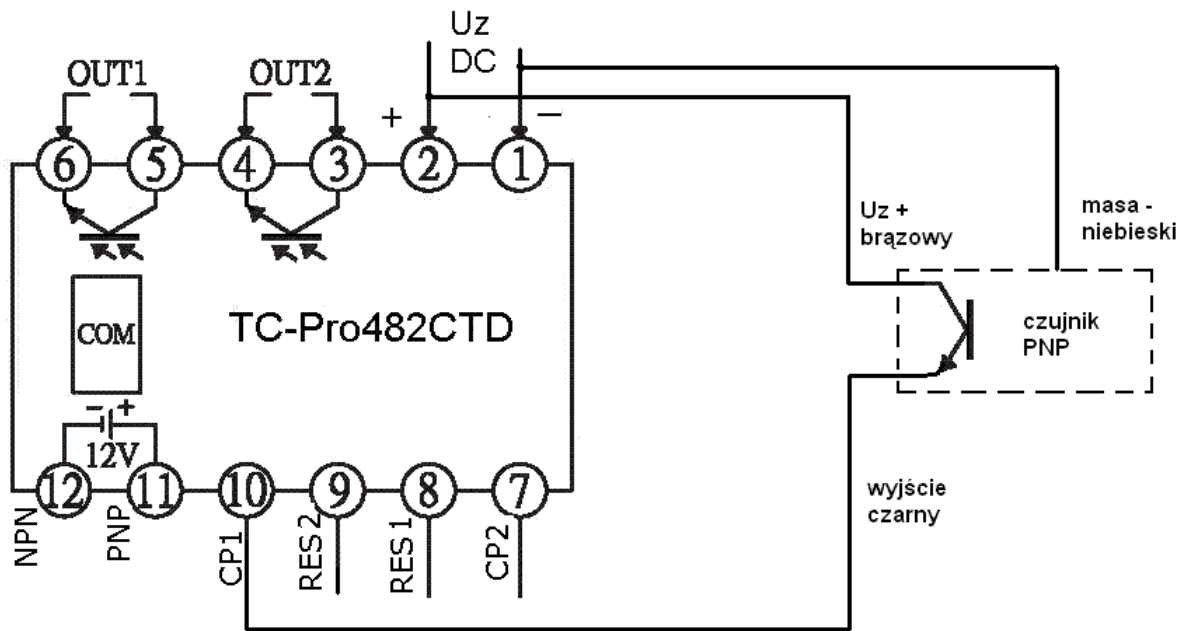
Gdy klucz zabezpieczenia K/P zostanie ustawiony na ON, aktywny będzie wybrany poziom zabezpieczenia. Sam poziom KP-1 do KP-5 ustawia się w prametrach wybranego urządzenia. Aktywność klucza zabezpieczającego sygnalizowana jest wskaźnikiem K/P.

Uwaga: Przejście do ustawiania rodzaju urządzenia następuje po przytrzymaniu przez 3 sek przycisków Mode i 2
 Właściwości wybranego urządzenia - 3 sek przycisk Mode
 Parametry komunikacji Mode i 4
 Klucz K/P Mode i 6

Poziom	Znaczenie	Zmiana pracy (patrz uwaga)	Zmiana wyświetleń podczas pracy	Przycisk zerowania	Przyciski ustawiania
KP- 1 (default setting)		NIE	TAK	TAK	TAK
KP- 2		NIE	TAK	NIE	TAK
KP- 3		NIE	TAK	TAK	NIE
KP- 4		NIE	TAK	NIE	NIE
KP- 5		NIE	NIE	NIE	NIE

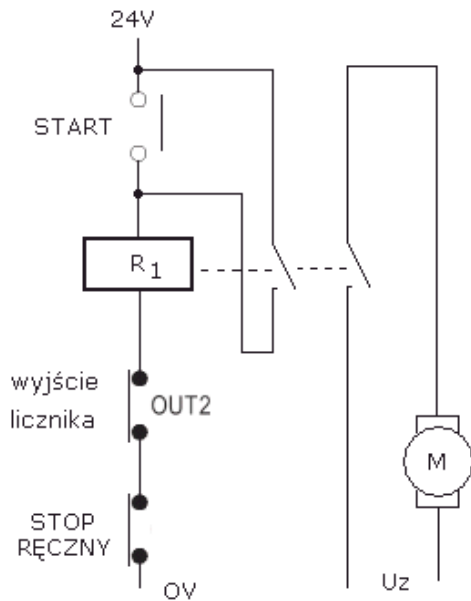
www.telmatik.pl

DODATEK: Rysunki instalacyjne

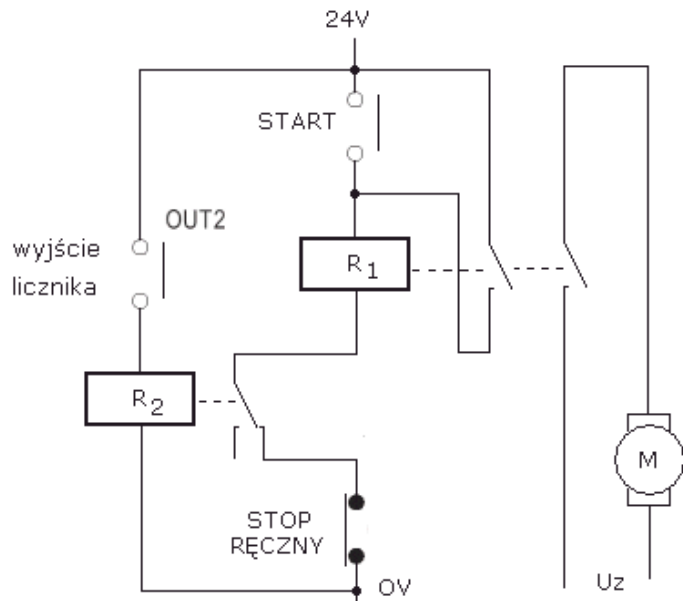


Rys. podłączenie czujnika z wyjściem PNP – kolory typowe dla SICK

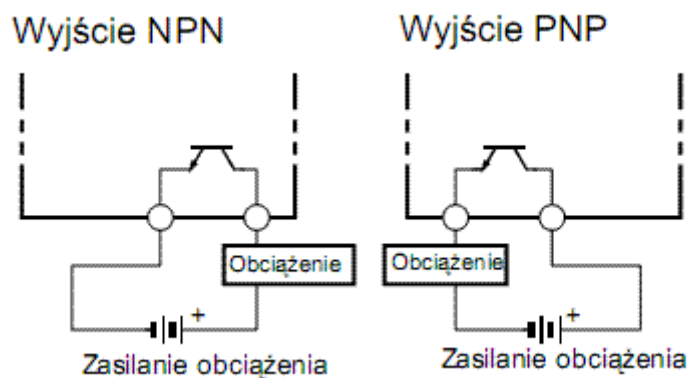
Schemat prostej instalacji automatycznego zatrzymania silnika przy osiągnięciu progu liczenia. Przypadek dla licznika ze stykiem rozwiernym (przełącznym) i zwiernym



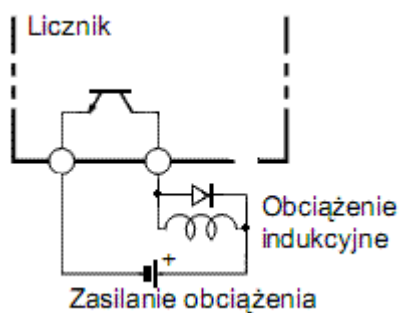
rys. podłączenie styku rozwiernego licznika



rys. instalacja przy braku styku rozwiernego - dodatkowy R2



Rys Wykorzystanie wyjścia transpotorowego do pracy w trybie NPN albo PNP
 W trybie NPN do obciążenia łączony jest „-” a w trybie PNP „+” .



Rys. Dołączanie diody tłumiącej przepięcia na obciążeniu indukcyjnym. Zasilanie DC