



PNTSP1/2015
Programowalny
napięciowy i temperaturowy
sterownik przekaźników

Instrukcja obsługi

Uwaga! Niniejsza instrukcja jest przetworzoną instrukcją sterownika PNSP1/2014, dlatego mogą występować drobne błędy np. nazw czy literówek. Z góry za to przepraszamy.



Producent: EL KOSMITO Rafał Majewski
Ul. Kościuszki 21
68-320 Jasień
NIP 928-192-12-96
REGON 080936699

Kontakt: www.elkosmito.pl
info@elkosmito.pl

Spis treści

Opis ogólny.....	3
Cechy sterownika PNTSP1/2015.....	4
Parametry techniczne.....	4
Wyprowadzenia i podłączenie.....	5
Konfiguracja układu.....	5
Ustawienie czasu automatycznego wyłączenia podświetlenia LCD.....	6
Przywracanie domyślnych ustawień.....	6
Ustawienie wartości stałych S1-S10.....	6
Menu konfiguracji zaawansowanej.....	6
Ustawienie nazw stałych.....	6
Ustawianie warunków włączających i wyłączających przekaźniki.....	7
Wstęp.....	7
Interfejs – czyli jak budować warunki.....	10
Różnica pomiędzy wejściami cyfrowymi i impulsowymi.....	10
Używanie S1-S10 w warunkach.....	11
Używanie wejść pomiarowy A1-A4 w warunkach.....	11
Używanie wyjść przekaźnikowych P1-P16 w warunkach.....	11
Używanie miernika czasu T dla przekaźnika.....	11
Przykłady warunków.....	12
Podsumowanie.....	14
Uwagi!.....	14

Opis ogólny.

Firma EL KOSMITO przygotowała bardzo ciekawy sterownik przekaźników. Jego zaletą jest możliwość zaprogramowania specyficznych warunków, dla których przekaźniki mają się włączać i wyłączać. PNTSP1/2015 wyposażony jest w 4 wejścia analogowe: trzy do pomiaru napięcia od 0 do 100V i jedno do pomiaru temperatury czujnikiem PT1000 (zakres od -50°C do 500°C). Są też 4 wejścia cyfrowe, pod które można podpiąć zewnętrzne włączniki oraz 4 wyjścia przekaźnikowe NO/NC. Wbudowany jest również dodatkowy mechanizm przekaźników wirtualnych, czyli takich, których nie ma fizycznie ale można ustawiać im warunki i potem wykorzystywać wyniki tych warunków do innych obliczeń.

Ten układ nie jest typowym układem, gdzie jest jakaś histereza do ustawienia i to wszystko. Tutaj tak nie jest! Można ustawić dla każdego przekaźnika warunek, który jeśli będzie spełniony to przekaźnik się włączy i warunek, który jeśli będzie spełniony to przekaźnik się wyłączy. Ponieważ możliwości jest bardzo dużo, spróbujemy przedstawić to najpierw na jednym prostym przykładzie a potem na jednym średnim i jednym trudniejszym.

1. Przykład prosty:

Zadaniem układu jest zmierzyć napięcie na wejściu 1 i jeśli jest ono niższe od 10V to ma się włączyć przekaźnik, a jeśli jest wyższe od 20V to ma się wyłączyć przekaźnik. Jak to zapisać?

- warunek dla włączenia przekaźnika: $A1 < 10.0$
- warunek dla wyłączenia przekaźnika: $A1 > 20.0$

Prawda, że banalne? W ten prosty sposób ustawiono zwykłą histerezę.

2. Średni przykład:

Zadaniem układu jest zmierzyć napięcie na wejściu 1 i wejściu 2. Jeśli napięcie 1 jest mniejsze o więcej niż 10V od napięcia 2 to należy włączyć przekaźnik, a jeśli napięcie 1 jest większe o więcej niż 10V od napięcia 2 to należy przekaźnik wyłączyć. Jak to zapisać?

- warunek dla włączenia przekaźnika: $A1 + 10.0 < A2$
- warunek dla wyłączenia przekaźnika: $A1 > A2 + 10.0$

3. Trudniejszy przykład:

Przekaźnik 1 ma włączać się tak jak w przykładzie 1.

Przekaźnik 2 ma włączać się tylko wtedy kiedy włączony jest przekaźnik 1 i napięcie na wejściu 2 spadnie poniżej 30V. Dodatkowo jeśli zostanie wciśnięty przycisk podpięty pod cyfrowe wejście 4 to przekaźnik 2 ma uruchomić się niezależnie od tego co wcześniej ustaliliśmy (czyli można powiedzieć manualne uruchomienie).

Wyłączenie przekaźnika 2 ma następować po upływie 60 sekund od momentu jego załączenia lub jeśli ponownie zostanie wciśnięty przycisk podpięty pod cyfrowe wejście 4.

Jak to zapisać? I tu właśnie tkwią ogromne możliwości tego sterownika. Warunki dla przekaźnika 1 mamy w przykładzie 1, a dla przekaźnika 2 ustawiamy:

- warunek dla włączenia przekaźnika: $(P1 \text{ i } A2 < 30.0)$ lub I4
- warunek dla wyłączenia przekaźnika: $T > 60.0$ lub I4

Warunki jakie można budować, dają bardzo duże możliwości, co widzimy na powyższych przykładach. Dodatkowo ułatwiliśmy ich tworzenie dodając tzw. stałe, które można ustawiać z poziomu MENU. Dzięki temu nie trzeba szukać i zmieniać całych warunków jeśli tylko niektóre wartości musimy regulować. W sterowniku wbudowano możliwość ustawienia 10 stałych, którym można nadać nazwy np. „Minimalne napięcie załączenia”. Następnie tym stałym można ustawiać wartości i potem stałe wykorzystywać w swoich warunkach.

Spróbujmy zrobić to praktycznie. Spójrzmy na przykład 1. Załóżmy, że chcemy aby przekaźnik włączał się kiedy napięcie spadnie poniżej jakiegoś poziomu (nazwijmy ten poziom „Minimalne napięcie załączenia”). Jeśli natomiast podniesie się o napięcie histerezy (czyli o jakąś wartość względem minimalnego napięcia załączenia) to chcemy aby się wyłączał (nazwijmy tę różnicę „Histereza”). Co to oznacza? Załóżmy, że ustawimy:

- „Minimalne napięcie załączenia” : 20V
- „Histereza” : 7V

To posługując się przykładem 1 zapisalibyśmy następujące dwa warunki włączenia i wyłączenia przekaźnika:

- warunek dla włączenia przekaźnika: $A1 < 20.0$
- warunek dla wyłączenia przekaźnika: $A1 > 27.0$

Dlaczego tak? Warunek dla włączenia jest logiczny. Warunek dla wyłączenia to po prostu suma obu napięć. Dzięki temu możemy zachować stałą różnicę pomiędzy napięciem włączenia i wyłączenia. Ale zaraz zaraz... mówiliśmy o stałych, a tutaj ustawiliśmy wartości w warunkach? No tak. Utwórzmy więc stałe:

- (S1) Minimalne napięcie załączenia
- (S2) Histereza

A teraz przy ich pomocy zbudujmy odpowiednie warunki:

- warunek dla włączenia przekaźnika: $A1 < S1$

- warunek dla wyłączenia przekaźnika: $A1 > S1+S2$

Wystarczy wpisać wartości do stałych, a potem one same trafią do warunków. W ten sposób konfiguracja układu może być o wiele prostsza.

Cechy sterownika PNTSP1/2015

- Zasilanie DC10 do 32V
- 3 wejścia analogowe do pomiaru napięć od 0 do 100V z rozdzielczością 0.1V i błędem 1-2%
- 1 wejście analogowe do pomiaru temperatury czujnikiem PT1000
- 4 wejścia cyfrowe na dodatkowe włączniki do sterowania i możliwe do używania w ustawionych warunkach
- 4 wyjścia przekaźnikowe NO/NC
- 12 wirtualnych przekaźników
- Wyświetlacz alfanumeryczny 2 linie po 16 znaków
- 5 przycisków na panelu
- Mikroprocesor sterujący układem
- Możliwość budowania bardzo złożonych warunków załączenia i wyłączenia przekaźnika
- Maksymalna liczba symboli użytych w warunku: 125
- Obudowa na standardową szynę DIN 35mm
- Prosta konfiguracja (wystarczy znajomość podstaw matematyki)
- Menu w języku polskim
- Możliwość wyłączenia podświetlenia wyświetlacza w celu oszczędzania energii
- Wbudowana opcja posługiwania się stałymi, które można tworzyć i nadawać im nazwy i wartości
- Wbudowany timer osobny dla każdego przekaźnika
- Trwałość pamięci (wg producenta pamięci): 20 lat lub 100000 cykli zapisu

Parametry techniczne

- zasilanie: DC10-32V
- pobór prądu:

Napięcie zasilania	Sterownik	Przekaźnik	Podświetlenie	Max
12V	50mA	30mA	130mA	300mA
24V	20mA	20mA	80mA	180mA

- 4 przekaźniki wyjściowe o maksymalnych parametrach pracy: 6A/AC250V (w przypadku obciążeń indukcyjnych takich jak silniki czy transformatory nie należy przekraczać 3A na wyjście)
- zakres temperatur pracy: -20°C do 50°C
- 4 wejścia cyfrowe z możliwością podpięcia zewnętrznych włączników
- 3 wejścia analogowe do pomiaru napięć od 0 do 100V z rozdzielczością 0.1V i dokładnością 1-2% (rezystancja wejściowa kanału pomiarowego 100kΩ)
- 1 wejście analogowe do pomiaru temperatury czujnikiem PT1000 w zakresie od -50°C do 500°C
- przewody pomiarowe: zalecane ekranowane
- maksymalna długość przewodów pomiarowych nie powinna przekraczać 5m
- należy zachować odstęp od urządzeń mogących wpływać negatywnie na pomiary
- zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem zasilania
- zabezpieczenie bezpiecznikiem: wewnątrz jest bezpiecznik 500mA
- czas jednego cyklu przetwarzania wszystkich warunków: typowo 0,2-0,3sek
- maksymalna ilość symboli w warunku: 125
- trwałość pamięci (wg producenta pamięci): 20 lat lub 100000 cykli zapisu
- wymiary 150x89x63mm
- wykonanie IP00

W przypadku poboru prądu tabelkę należy odczytać następująco dla np. 12V zasilania:

- dla 12V sam układ sterownika bez włączonego wyświetlacza i przekaźników pobiera około 50mA
- dla 12V jeden załączony przekaźnik pobiera 30mA
- dla 12V podświetlenie pobiera 130mA

Z powyższego wynika, że jeśli w układzie będzie włączone podświetlenie oraz 2 przekaźniki to całkowity prąd pobierany przez sterownik będzie wynosił około $50mA + 30mA * 2 + 130mA = 240mA$

Parametr „czas jednego cyklu przetwarzania wszystkich warunków” oznacza, że tyle czasu zajmuje przeanalizowanie

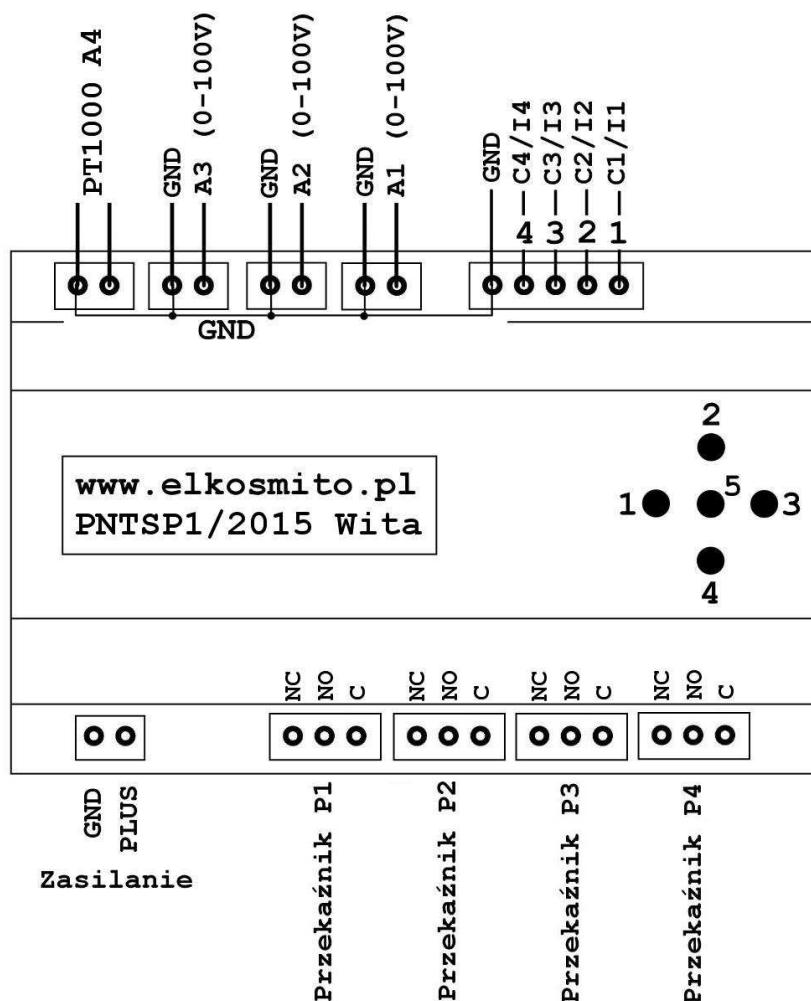
warunków dla wszystkich 4 przełączników i włączenie ich lub wyłączenie w zależności od wyniku. Należy jednak zwrócić uwagę, że długie warunki mogą powodować nieznaczne wydłużenie tego czasu.

Wyprowadzenia i podłączenie

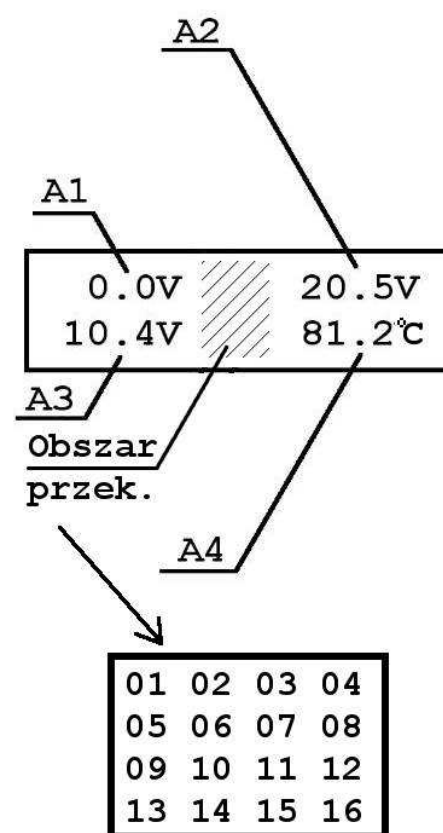
Na Rys. 1 pokazano wyprowadzenia sterownika. Omówimy krótko każdy rodzaj wyprowadzeń.

- zasilanie – GND (czyli masa, minus), PLUS (+ zasilanie)
- wyjścia przełączników podpisane P1, P2, P3, P4
- wejścia pomiarowe podpisane A1, A2, A3, A4. Pomiar odbywa się względem GND.
- Wejścia cyfrowe podpisane C1/I1, C2/I2, C3/I3, C4/I4. Aktywne jeśli zwarte do GND.

Dodatkowo wejścia cyfrowe można sterować z poziomu przycisków sterujących na panelu. Przyciski 1, 2, 3, 4 odpowiadają tym samym wejściom co odpowiednio C1/I1, C2/I2, C3/I3, C4/I4, a więc do testów a nawet używania nie jest konieczne podłączenie zewnętrznych włączników. Można jednak to zrobić.



Rys. 1. Wyprowadzenia sterownika



Rys. 2: Dane wyświetlane na LCD

Konfiguracja układu

Po uruchomieniu układu widzimy napis powitalny. Kiedy napis znika pojawia się coś podobnego do tego co przedstawia Rys. 2. Jak widzimy kiedy PNTSP1/2015 jest na czuwaniu to pokazuje aktualny stan wejść pomiarowych oraz stan przełączników 4 rzeczywistych i 12 wirtualnych przełączników. Są to bardzo przydatne informacje i mogą ułatwić konfigurację jak również sprawdzenie stanu układu oraz ewentualną diagnostykę. W obszarze przełączników pojawiają się kwadraciki lub kreseczki. Jeśli jest kwadracik to przełącznik jest włączony, jeśli kreseczka to wyłączony. Rozmieszczenie kreseczek i przyporządkowanie ich do odpowiednich przełączników widać również na Rys. 2.

Aby wejść do menu należy wcisnąć środkowy przycisk na panelu. Jeśli podświetlenie wyświetlacza LCD było wyłączone to

najpierw się ono zapala, wtedy ponownie wciskamy środkowy przycisk i wchodzimy do MENU GŁÓWNEGO. MENU GŁÓWNE składa się z 14 pozycji:

- wyjście z menu
- 10 pozycji ustawiania stałych
- ustawianie czasu automatycznego wyłączenia LCD
- przywracanie domyślnych ustawień sterownika (usunięcie wszystkich warunków, wyzerowanie stałych, wykasowanie nazw stałych)
- zaawansowana konfiguracja

Przechodzenie po MENU GŁÓWNYM odbywa się poprzez klawisze góra/dół na panelu. Wciśnięcie klawisza w prawo powoduje wejście w daną opcję. Aby wyjść z MENU GŁÓWNEGO musimy wybrać opcję "Wyjście z menu".

Ustawienie czasu automatycznego wyłączenia podświetlenia LCD

Sterownik PNTSP1/2015 wyposażony jest w wyświetlacz LCD z podświetleniem. Jak wynika z parametrów technicznych podświetlenie może stanowić dodatkowy pobór prądu, który nie zawsze jest korzystny. Dlatego istnieje możliwość ustawienia automatycznego wyłączenia podświetlenia po określonym czasie, wyłączenia go zupełnie lub włączenia go na stałe. Aby ustawić ten czas wchodzimy do MENU GŁÓWNEGO i wybieramy opcję "Czas podświetlenia" i ustawiamy czas. Aby wyjść z tej opcji bez zapisywania wciskamy klawisz w lewo. Aby zaakceptować ustawioną wartość wciskamy klawisz w prawo. Ustawienie wartości odbywa się klawiszami góra/dół.

Przywracanie domyślnych ustawień

Domyślne ustawienia to:

- wykasowanie wszystkich warunków włączenia i wyłączenia przekaźników
- wykasowanie wszystkich ustawionych nazw dla stałych
- ustawienie wszystkich stałych na 0.0

Aby przywrócić domyślne ustawienia należy wejść do MENU GŁÓWNEGO i wybrać opcję "Przywróć ustawienia domyślne". Po wybraniu tej opcji możemy:

- nie przywracać i wyjść do MENU GŁÓWNEGO klawiszem w lewo
- przyciskami góra/dół wybrać opcję TAK lub NIE
- wybraną opcję możemy zaakceptować klawiszem w prawo.

Jeśli wybierzemy opcję NIE, to nie zostaną przywrócone domyślne ustawienia.

Ustawienie wartości stałych S1-S10

Aby ustawić wartość dla stałej możemy w MENU GŁÓWNYM wybrać daną stałą i przyciskami góra/dół ustawić jej wartość. Jeśli chcemy:

- zaakceptować to wciskamy przycisk w prawo
- anulować to przycisk w lewo

Stałe mogą być ustawione od -10000.0 do 10000.0 z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.

Dodatkowo stałym można nadać nazwy, ale o tym za chwilę.

Menu konfiguracji zaawansowanej

Aby wejść do MENU KONFIGURACJI należy w MENU GŁÓWNYM wybrać opcję „Reguły/konfiguracja”. W MENU KONFIGURACJI można ustawić:

- nazwy dla stałych
- warunek, który powoduje włączenie danego przekaźnika
- warunek, który powoduje wyłączenie danego przekaźnika

Powrót do MENU GŁÓWNEGO odbywa się klawiszem w lewo a wejście w daną opcję w MENU KONFIGURACJI wymaga wciśnięcia klawisza w prawo.

Ustawienie nazw stałych

Sterownik PNTSP1/2015 pozwala na korzystanie ze stałych, którym możemy nadać zrozumiałe dla nas nazwy. W ten sposób możemy zmodyfikować jakiś parametr nie wdając się w szczegóły całego warunku włączenia/wyłączenia przekaźnika. Nazwy stałych mogą składać się maksymalnie z 50 znaków. Aby nadać nazwę dla stałej należy w MENU KONFIGURACJI wybrać odpowiednią opcję. Opcje są zrozumiałe, więc nie wymaga to dodatkowego wyjaśnienia.

Po wybraniu danej stałej ustawiamy jej nazwę. W tym celu posługujemy się klawiszami zgodnie z zasadami:

- przytrzymanie klawisza w lewo powoduje powrót do MENU KONFIGURACJI
- krótkie wciśnięcie klawisza w lewo lub w prawo powoduje przejście kursora w prawo lub w lewo
- wciśnięcie klawisza do góry to zapisanie ustawionej nazwy

- wciśnięcie środkowego klawisza powoduje uruchomienie tablicy znaków, z której można wybrać znak, jaki ma być wstawiony w miejsce gdzie migał kursor

Po tablicy znaków przechodzi się klawiszami góra/dół/prawo/lewo. Dłuższe przytrzymanie klawisza w lewo powoduje wyjście z tablicy znaków bez wybranego znaku, zaś wciśnięcie klawisza środkowego wstawi znak, który wybraliśmy.

Ustawianie warunków włączających i wyłączających przekaźniki

Wstęp

W MENU KONFIGURACJI znajdują się opcje, które pozwalają ustawić warunek, który będzie uruchamiał dany przekaźnik lub go wyłączał np. wybranie opcji „Wyjście 3 wyłączający warunek” pozwoli nam ustawić warunek dla przekaźnika P3. Jeśli ten warunek będzie spełniony to przekaźnik się wyłączy. Warto w tym momencie zauważyć, że warunek wyłączający przekaźnik jest sprawdzany kiedy przekaźnik jest włączony, zaś warunek włączający przekaźnik jest sprawdzany kiedy przekaźnik jest wyłączony co zgodnie z nazwą wydaje się być logiczne.

Zasady konstruowania warunków są takie same jak zasady matematyki, więc jeśli ktoś rozumie matematykę na poziomie gimnazjum to powinien dać sobie radę.

Przy budowie warunku możemy używać:

- liczb od -10000.0 do 10000.0 z dokładnością do jednego miejsca po przecinku
- stałych od S1 do S10
- wejść pomiarowych od A1 do A4
- wejść cyfrowych (aktualny stan wejścia) od C1 do C4
- wejść cyfrowych (wykryty impuls na wejściu) od I1 do I4
- czasu mierzonego od momentu włączenia/wyłączenia przekaźnika oznaczonego jako T i mierzonego w sekundach
- wyjść przekaźników od P1 do P4
- symboli matematycznych do obliczeń:
 - $x + y$ → suma liczb (dodawanie)
 - $x - y$ → różnica liczb (odejmowanie)
 - $x * y$ → iloczyn liczb (mnożenie)
 - x / y → iloraz liczb (dzielenie)
- symboli matematycznych do porównań wartości:
 - $x < y$ → daje wynik 1 (prawda) jeśli x jest mniejsze od y lub wynik 0 w przeciwnym wypadku
 - $x > y$ → daje wynik 1 (prawda) jeśli x jest większe od y lub wynik 0 w przeciwnym wypadku
 - $x = y$ → daje wynik 1 (prawda) jeśli x jest równe y lub wynik 0 w przeciwnym wypadku
 - $x \geq y$ → daje wynik 1 (prawda) jeśli x jest większe lub równe y lub wynik 0 w przeciwnym wypadku
 - $x \leq y$ → daje wynik 1 (prawda) jeśli x jest mniejsze lub równe y lub wynik 0 w przeciwnym wypadku
 - $x < > y$ → daje wynik 1 (prawda) jeśli x jest różny od y
- symboli matematycznych grupujących działania, jako wykonywane wcześniej, czyli nawiasy (). Wyrażenia w nawiasach wykonują się najpierw
- opcje warunkowe
 - $x \text{ i } y$ → daje wynik 1 (prawda) jeśli x jest prawdą oraz y jest prawdą lub wynik 0 w przeciwnym wypadku, czyli obie strony „i” muszą być prawdziwe aby wynik był prawdą
 - $x \text{ lub } y$ → daje wynik 1 (prawda) jeśli x jest prawdą lub y jest prawdą. Wynik 0 jest jeśli x i y są fałszem, czyli przynajmniej jedna ze stron „lub” musi być prawdą, aby wynik też był prawdą

Zasady, jakie obowiązują przy konstrukcji wyrażeń nie są skomplikowane. Do najważniejszych z nich należy zrozumienie, że wszystkie wyniki końcowe i pośrednie nie mogą być większe od 10000.0 i mniejsze od -10000.0. Co to oznacza w praktyce? Załóżmy, że mamy działanie:

$$100+200+300+1000$$

Wynik takiego działania to 1600. Wynik jest ok, mieści się w tych granicach. A teraz drugie:

$$10000+10000+10000-10000-1$$

Wynik takiego działania to 19999, jednak układ licząc coś takiego uzyska wynik -1. Dlaczego? To proste. Najpierw policzy $10000+10000$. To daje 20000 a to więcej niż 10000, więc ten wynik ograniczy do 10000. A więc dla układu $10000+10000$ to 10000 a nie 20000. Potem znów ma dodać 10000, a to powtórnie da wynik 10000. Teraz ma odjąć 10000 od 10000, a to da wynik 0. Od 0 odejmuje 1 i otrzymuje -1. Wniosek? **Żadne z działań nie może przekraczać 10000.0, bo jak przekroczy to zostanie przycięte tylko do tej wartości. To samo dotyczy liczb mniejszych od -10000.0. Jeśli wynikiem jakiegoś działania będzie liczba -12345.0 to układ przytnie ją i będzie wtedy tylko -10000.0. W praktyce zakres od -10000.0 do 10000 to zakres w zupełności wystarczający do zaprogramowania sterownika PNTSP1/2015.**

W przypadku operacji mnożenia, dodawania i odejmowania sprawa jest prosta. W przypadku operacji dzielenia należy jeszcze coś dodać, a mianowicie że **wyniki są zaokrąglane w kierunku zera (czyli tzw. obcinanie) do pierwszego miejsca po**

przecinku:

- wynikiem działania $33,0 / 2$ jest dokładnie 16,5 i po zaokrągleniu też jest to 16,5
- wynikiem działania $33,2 / 2$ jest dokładnie 16,6 i po zaokrągleniu też jest to 16,6
- wynikiem działania $33,1 / 2$ jest dokładnie 16,55 i po zaokrągleniu jest to 16,5
- wynikiem działania $22,0 / 7$ jest około 3,142857 i po zaokrągleniu jest to 3,1
- wynikiem działania $22,3 / 4$ jest dokładnie 5,575 i po zaokrągleniu jest to 5,5

UWAGA! Jeśli w działaniu gdziekolwiek wyjdzie dzielenie przez zero to wynikiem takiego działania zawsze będzie fałsz, czyli też zero! Takie działanie nie załączy/wyłączy przełącznika!

Kiedy już wiemy jakie mogą być zakresy liczb w wynikach, musimy jeszcze wiedzieć **co to jest prawda i fałsz**

- **prawda** – wynik, którego wartość jest różna od 0, czyli może to być wynik 0,5 lub -100. Każda wartość różna od zera jest prawdą
- **fałsz** – wynik, którego wartość jest równa 0

Co to oznacza w praktyce? Mamy działanie:

$$0.5 \text{ i } 10.3$$

Wynikiem tego działania jest prawda, bo „**prawda i prawda**” zgodnie z tym co sobie napisaliśmy w opcjach warunkowych dla symbolu „i” prawda jest tylko wtedy kiedy oba wyrażenia po lewej i prawej stronie są prawdą.

A co jeśli mamy wyrażenie: „**12.3 i 0.0**”? W takim przypadku mamy „**prawda i fałsz**” a to daje fałsz, czyli również 0.

Analogicznie jest w przypadku „**lub**”.

No dobrze, ale jaki wynik da nam następujące działanie:

$$(0.5 \text{ i } 10.3) + (0.4 \text{ lub } 0.0) + 3.3$$

Zgodnie z kolejnością wykonywania działań najpierw wykonują się działania w nawiasach. Tam gdzie wynikiem jest prawda zawsze pojawia się wartość 1.0, a więc uzyskamy:

$$1.0 + 1.0 + 3.3$$

i to już możemy normalnie policzyć i otrzymamy 5.3 a 5.3 to też jest prawda, a więc taki warunek zakończy się wynikiem prawdziwym i spowoduje przełączenie przełącznika.

A jaki wynik uzyskamy obliczając:

$$((0.3 > 0.5) \text{ i } (0.5 < 1.0)) + 12$$

Liczymy najpierw nawias $0.3 > 0.5$. Tutaj wynik jest fałszem, więc 0. Potem liczymy $0.5 < 1.0$ i to jest prawda, więc wynik to 1.0. Wpisujemy wyniki i uzyskaliśmy:

$$(0.0 \text{ i } 1.0) + 12$$

Liczymy to co jest w nawiasie. Jak już wiemy wynikiem nawiasu będzie 0.0, a więc wynikiem całego działania będzie 12. A 12 to jest też prawda.

Teraz już wiemy co to jest prawda i fałsz oraz jaką wartość przyjmują wyniki operacji „i” „lub” oraz „porównań wartości”.

Wszystko co tutaj zaprezentowano to podstawowe działania matematyczne. Nie ma tu żadnych odkryć. Wszystkie kalkulatory, arkusze kalkulacyjne i inne działają właśnie na tej zasadzie co tutaj podano.

Ostatnią rzeczą przed praktycznymi przykładami jest kolejność operatorów. Co to znaczy? To nic innego jak kolejność wykonywania działań znana nam ze szkoły podstawowej. Ze szkoły podstawowej wiemy, że najpierw liczy się działania w nawiasach a dalej... w tabeli zestawiono kolejność wykonywania działań jaka obowiązuje w układzie i większości kalkulatorów:

Priorytet działania	Działanie matematyczne
1	(,)
2	*, /
3	+, -
4	<, >, =, >=, <=, <>
5	i
6	lub

Tab. 1. Priorytety operatorów, czyli kolejność wykonywania działań

Z powyższej tabeli wynika na przykład, że na samym końcu wykonuje się operator „lub”.

Spójrzmy na przykład skomplikowanego działania:

1. $3,6*2+5,0/2+(5,0*(3,2+1,0)+5,0 <= 6,0*(2,0 >= 3,0 \text{ i } 2,5/2,5-1,0 >= 0,0))$

Działanie jest skomplikowane i jego obliczanie zaczynamy od nawiasu:

2. $5,0*(3,2+1,0)+5,0 <= 6,0*(2,0 >= 3,0 \text{ i } 2,5/2,5-1,0 >= 0,0)$

Widzimy, że w tym nawiasie też jest nawias, więc najpierw on

3. $3,2+1,0$

Wynikiem p.3. Jest 4,2, a więc p.2 możemy zapisać już jako:

2a. $5,0*4,2+5,0 \leq 6,0*(2,0 \geq 3,0 \text{ i } 2,5/2,5-1,0 \geq 0,0)$

Teraz już jeden nawias został wyeliminowany, ale został jeszcze drugi:

4. $2,0 \geq 3,0 \text{ i } 2,5/2,5-1,0 \geq 0,0$

Jak do tego się zabrać? Nawiasów tutaj nie ma, a więc priorytet działania 1 jest pomijany. Potem mamy priorytet 2. Widzimy, że w tym działaniu występuje dzielenie, a więc najpierw obliczamy właśnie je:

5. $2,5/2,5$

i wynik wstawiamy do p. 4.

4a. $2,0 \geq 3,0 \text{ i } 1,0-1,0 \geq 0,0$

Teraz w działaniu nie ma już niczego z priorytetem 2, więc sprawdzamy czy jest coś z priorytetem 3. Jest odejmowanie

6. $1,0-1,0$

i wynik wstawiamy do p. 4a

4b. $2,0 \geq 3,0 \text{ i } 0,0 \geq 0,0$

Nie ma już niczego z priorytetem 3, a więc sprawdzamy czy jest coś z priorytetem 4. Tutaj mamy dwa działania:

7. $2,0 \geq 3,0$

Wynikiem tego działania jest fałsz, czyli wartość 0, którą wstawiamy do 4b

4c. $0,0 \text{ i } 0,0 \geq 0,0$

Zostało jeszcze coś z priorytetem 4, więc analizujemy dalej:

8. $0,0 \geq 0,0$

Wynikiem tego działania jest prawda, bo 0,0 jest równe 0,0. Wynik będzie w takim razie 1,0, które postawiamy do 4c.

4d. $0,0 \text{ i } 1,0$

Nie ma już znaków z priorytetem 4. Został jeszcze symbol „i”, który ma priorytet 5. Wiemy, że „0 i 1” to fałsz, czyli też 0, a więc wynikiem 4d jest 0,0. Wynik ten postawiamy do działania 2a.

2b. $5,0*4,2+5,0 \leq 6,0*0,0$

Nie ma już w tym działaniu nawiasów. Jest za to mnożenie, które jest w tym momencie najważniejsze., a więc mnożymy

9. $5,0*4,2$

Wynik podstawiamy do 2b

2c. $21,0+5,0 \leq 6,0*0,0$

Zostało jeszcze jedno mnożenie, więc mnożymy dalej:

10. $6,0*0,0$

Wynik postawiamy do 2c

2d. $21,0+5,0 \leq 0,0$

W tym działaniu najważniejsze teraz jest dodawanie, a więc obliczamy.

11. $21,0+5,0$

Wynik postawiamy do 2d

2e. $26,0 \leq 0,0$

I pozostało już tylko porównanie. 26 nie jest mniejsze lub równe 0, a więc wynikiem porównania jest fałsz, czyli 0. Wynik ten podstawiamy do działania i uzyskamy:

1a. $3,6*2+5,0/2+0,0$

W tym działaniu mamy teraz najważniejsze mnożenie i dzielenie, więc wykonujemy je w takiej kolejności jaka jest w tym działaniu, a więc:

12. $3,6*2$

Wynik wpisujemy do 1a.

1b. $7,2+5,0/2+0,0$

Teraz dzielenie

13. $5,0/2$

Wynik wpisujemy do 1b

1c. $7,2+2,5+0,0$

Pozostało już tylko dodawanie, które też wykonujemy w takiej kolejności jaka jest, a więc:

14. $7,2+2,5$

Wynik wpisujemy do 1c

1d. $9,7+0,0$

I ostatnie dodawanie, którego wynikiem jest 9,7.

A więc wynikiem powyższego złożonego przykładu jest wartość 9,7. Ponieważ jest to wartość różna od zera, a więc tak zapisany warunek byłby prawdą, czyli spowodowałby włączenie/wyłączenie przekaźnika w zależności od tego, gdzie byłby umieszczony.

Z tego przykładu widzimy, że można budować naprawdę skomplikowane działania.

Interfejs – czyli jak budować warunki

We wstępie wiemy już jak wejść do trybu wpisywania warunku. W tej części wyjaśnimy sobie jak taki warunek napisać.

Kiedy już jesteśmy w edytorze warunku to w pierwszej linii miga nam kursor, a w drugiej linii mamy informację, czy zbudowany przez nas warunek jest poprawny.

Na początek wyjaśnienie informacji w drugiej linii:

- „Wyrażenie OK” - wyrażenie/warunek, który jest wpisany ma sens i można je obliczyć. Oczywiście to jest tylko sens do obliczenia, natomiast czy będzie działał tak logicznie jak chcemy to już zależy od tego, czy napisaliśmy go poprawnie
- „Brak nawiasu zamykającego” - brakuje jakiegoś nawiasu, czyli mamy np. działanie „ $3+(2+(4*3+1))$ ”. Widzimy, że brakuje jednego nawiasu zamykającego, więc trzeba to poprawić.
- „Za dużo nawiasów zamykających” - analogiczna sytuacja jak wcześniej, tyle, że jest za dużo nawiasów zamykających
- „Pusty nawias” - w nawiasie nie ma żadnego działania, czyli np. „ $3+()+4$ ”
- „Operator nie ma parametrów” - W takim przypadku chodzi o to, że jakiś operator matematyczny np. dodawanie nie ma nic sensownego po prawej i po lewej stronie, czyli np. zapisanie „ $3+4+*7$ ” ma trzy takie błędy. Pierwszy z nich to drugi „+”, który po jednej stronie ma liczbę, a po drugiej nie ma nic. Drugi to „*” gdzie po jednej stronie jest liczba a po drugiej nie ma nic sensownego. Na końcu jest też „/”, który każe przez coś dzielić, ale nie ma przez co
- „Dwa parametry bez operatora” - ten błąd wystąpi wtedy kiedy pomiędzy dwoma liczbami itp. nie ma żadnego operatora
- „Brak operatora przed nawiasem” - czyli zapisanie np. „ $4+5(2+3)$ ” jest błędne.
- „Brak operatora za nawiasem” - czyli zapisanie np. „ $4+5*(2+3)4+2$ ” jest błędne
- „Inny błąd” - jakiś inny nieznan błąd
- „Brak warunku. Wpisz go.” - nie ma żadnego ustawionego warunku

Warunki mogą składać się maksymalnie ze 125 symboli. Jeden symbol to:

- liczba
- symbol matematyczny z tab. 1.
- pusty znak, za wyjątkiem pustych znaków wstawianych automatycznie przed i za niektórymi symbolami z tab 1.
- parametry A1-A4, P1-P4, C1-C4, I1-I4, T, S1-S10

Wracając do głównego wątku. W pierwszej linii miga nam kursor. Przyciskami w prawo lub w lewo możemy przesuwać nim po działaniu. Dłuższe przytrzymanie przycisku w lewo powoduje wyjście z edytora bez zapisywania ustawień. Przyciskiem do góry powodujemy, że całe działanie zostaje przesunięte i tworzy się dodatkowe miejsce na symbol. Przyciskiem w dół możemy wykasować symbol, na którym stoi kursor. Wcisnąc przycisk środkowy otwiera nam się menu wyboru tego, co chcemy wstawić (wybór opcji dokonujemy klawiszem w prawo lub powracamy klawiszem w lewo, przechodzenie po opcjach to klawisze góra/dół):

- Liczba – wybranie tej opcji pozwala na wstawienie liczby
- Stała – pozwala wybrać stałą, którą wstawimy S1 do S10
- Wej. pomiarowe – pozwala wybrać wejście pomiarowe od A1 do A4, które zostanie wstawione do warunku
- Matematyczne – pozwala wybrać działanie matematyczne (tab. 1.)
- Wej. cyfrowe – pozwala wybrać wejście cyfrowe C1 do C4
- Wej. impulsowe – pozwala wybrać wejście cyfrowe ale działające w trybie impulsowym (czyt. dalej) I1 do I4
- Wyj. przełącznika – pozwala wybrać wyjście przełącznika, które chcemy uwzględnić w warunku
- Czas stanu T – pozwala wstawić symbol T, czyli czas, który jest odmierzany dla każdego przełącznika z osobna od momentu, kiedy przełącznik zmienia stan
- Zapisz i zakończ – wybierając tę opcję zapisujemy ustawiony warunek

Różnica pomiędzy wejściami cyfrowymi i impulsowymi

Układ PNTSP1/2015 został wyposażony w 4 wejścia cyfrowe, jednak ich stan można uwzględniać na dwa sposoby. Pierwszy sposób to standardowe sprawdzenie czy wejście jest aktywne (zwarne do GND) np. dla wejścia 1 wstawienie do warunku wartości C1 spowoduje, że jeśli wejście 1 jest aktywne to w działaniu podczas obliczeń w miejsce C1 zostanie wstawiona wartość 1.0, a jeśli nie jest aktywne to zostanie wstawiona wartość 0.0. Tutaj sprawa jest dość prosta.

Szczególnym przypadkiem jest to, jeśli chcemy wykryć rozpoznanie jednokrotnego wciśnięcia przycisku podpiętego pod wejście. W takim przypadku nie interesuje nas ciągły stan na wejściu, tylko interesuje nas wykrycie pojedynczego impulsu. Co to oznacza pokażmy sobie na przykładzie. Założmy dla dla przełącznika 1 ustawiono warunki:

- włączający: **C1**
- wyłączający: **C1**

Na początku przełącznik jest wyłączony. Kiedy wejście 1 jest nieaktywne to warunek włączający jest nieprawdziwy, bo w miejsce C1 zostanie wstawiona wartość 0,0. Aktywujemy wejście 1 i teraz w tym warunku włączającym zostanie wstawiona wartość 1,0, czyli prawda, a więc przełącznik się włączy i po ułamku sekundy układ zacznie analizować warunek wyłączający. Jeśli nadal

wejście 1 będzie aktywne, to wtedy warunek wyłączający też będzie prawdziwy, a więc przekaźnik się wyłączy... i tak będzie na zmianę się włączał i wyłączał dopóki nie dezaktywujemy wejścia 1. Takie działanie przekaźnika jest raczej dziwne. Spróbujmy poprawić to w taki sposób, aby przekaźnik włączał się wtedy kiedy wejście jest aktywne i wyłączał kiedy jest nieaktywne, czyli dopóki przycisk 1 będzie wciśnięty przekaźnik będzie włączony. To już ma większy sens:

- włączający: $C1$
- wyłączający: $C1 = 0.0$

Widzimy w tym przypadku, że aktywne wejście C1 spowoduje włączenie przekaźnika, ale warunek wyłączający będzie dopiero prawdziwy kiedy wejście C1 nie będzie aktywne.

No dobrze, a co jeśli chcemy, aby przekaźnik włączał się kiedy raz wciśniemy przycisk i wyłączał kiedy drugi raz wciśniemy przycisk? Ustawiamy takie warunki

- włączający: $I1$
- wyłączający: $I1$

Dlaczego tak? To proste. Jeśli przekaźnik jest wyłączony to analizowany jest warunek włączający. Jeśli wciśniemy przycisk 1 to warunek włączający zostanie spełniony, bo w tym warunku pojawi się 1.0 w miejscu I1. Jeśli nadal będziemy trzymali przycisk, to będzie przetwarzał się warunek wyłączający przekaźnik, ale tam w I1 nie pojawi się 1.0 tylko 0.0. Warunek wyłączający zostanie spełniony dopiero wtedy, kiedy ponownie wciśniemy przycisk 1. Bez tego nic się nie wydarzy.

Powyższy przykład to nic innego jak włącznik bistabilny osiągnięty na sterowniku PNTSP1/2015. Więcej przykładów znajdziemy w następnym rozdziale.

UWAGA! Wszystkie warunki w jednym cyklu sprawdzania zawsze otrzymują takie same wartości C1-C4, I1-I4, A1-A4, czyli jeśli przekaźnik 1 ma w warunku symbol I1 i otrzyma dla I1 wartość 1.0 to przekaźnik 2 jeśli też ma w warunku symbol I1 to również otrzyma wartość 1.0. Po sprawdzeniu wszystkich warunków dopiero następuje aktualizacja.

Używanie S1-S10 w warunkach

Stałe mają być uproszczeniem budowania warunków. Dzięki nim można bez edycji całego wyrażenia zmienić tylko określoną jego część. Jeśli w MENU GŁÓWNYM ustawimy stałe:

- $S1 = 10.0$
- $S2 = 3.3$
- $S3 = -4.0$

A następnie zbudujemy warunek np. „ $S1+S2*S3$ ” to podczas obliczania tego warunku układ podstawia liczby „ $10.0+3.3*(-4.0)$ ” i dopiero potem obliczy.

Stałe mają ogromny sens. Dzięki nim możemy nazwać przyjaźniej jakiś parametr, którym potem będziemy posługiwali się w warunkach. Na dodatek jeśli w warunkach wielokrotnie występuje jakaś wartość, którą musimy wyregulować, to idealne jest posłużenie się stałymi, bo dzięki temu zmieniając jedną wartość stałej spowodujemy, że we wszystkich warunkach zostaną podstawione nowe wartości.

Używanie wejść pomiarowy A1-A4 w warunkach

Umieszczanie w warunkach symboli A1-A4 spowoduje, że podczas obliczania danego warunku pobrane zostanie napięcie na odpowiednim wejściu. Jeśli na wejściu A1 jest napięcie 5V, a na wejście A2 napięcie 12V oraz ustawimy warunek: „ $A2-A1 > 7.0$ ” to układ podstawia wartości napięć i obliczy „ $12.0-5.0 > 7.0$ ” czyli w tym przypadku będzie to nieprawda.

UWAGA! Wszystkie warunki w jednym cyklu sprawdzania zawsze otrzymują takie same wartości C1-C4, I1-I4, A1-A4, czyli jeśli przekaźnik 1 ma w warunku symbol I1 i otrzyma dla I1 wartość 1.0 to przekaźnik 2 jeśli też ma w warunku symbol I1 to również otrzyma wartość 1.0. Po sprawdzeniu wszystkich warunków dopiero następuje aktualizacja.

Używanie wyjść przekaźnikowych P1-P16 w warunkach

Umieszczenie w warunkach symboli P1-P16 spowoduje, że podczas obliczania danego warunku zostanie pobrany stan przekaźnika. Jeśli przekaźnik będzie włączony to symbol danego przekaźnika zostanie zamieniony na wartość 1.0, a jeśli będzie wyłączony to zostanie zamieniony na wartość 0.0. Więcej w przykładach

UWAGA! Wszystkie warunki w jednym cyklu sprawdzania zawsze otrzymują takie same wartości C1-C4, I1-I4, A1-A4, czyli jeśli przekaźnik 1 ma w warunku symbol I1 i otrzyma dla I1 wartość 1.0 to przekaźnik 2 jeśli też ma w warunku symbol I1 to również otrzyma wartość 1.0. Po sprawdzeniu wszystkich warunków dopiero następuje aktualizacja.

Używanie miernika czasu T dla przekaźnika

Układ PNTSP1/2015 posiada wbudowany licznik czasu dla każdego przekaźnika z osobna. Licznik ten jest zerowany zawsze, kiedy przekaźnik zmienia stan z włączonego na wyłączony lub z wyłączonego na włączony. W warunku możemy posługiwać się zmienną T, pod którą w momencie obliczania warunku zostanie wstawiony aktualna wartość licznika czasu dla tego przekaźnika, którego dotyczy warunek. Licznik czasu liczy w sekundach z rozdzielczością 0.1sek. Zastosowanie praktyczne możemy znaleźć na przykładzie włącznika astabilnego, czyli chcemy aby przycisk 1 włączał przekaźnik 1 na czas np. 10 sekund. Po tym czasie ma nastąpić wyłączenie przekaźnika. W takim przypadku ustawimy warunek:

- włączający: $I1$
- wyłączający: $T > 10.0$

UWAGA! Układ gwarantuje, że dla jednego warunku czas T zawsze będzie taki sam we wszystkich miejscach, gdzie ten symbol jest użyty, a więc jeśli mamy wyrażenie „ $T > 10.0$ lub $T > 9.0$ lub $T > 9.4$ ” to wszędzie T będzie miało taką samą wartość i będzie to wartość licznika czasu dla danego przekaźnika.

Przykłady warunków

Przykład I.

Przełącznik 2 ma działać jako sterownik bistabilny, włączany przyciskiem wpiętym pod wejściem cyfrowym 2.

- warunek włączający: $I2$
- warunek wyłączający: $I2$

Przykład II.

Przełącznik 3 ma działać jako sterownik astabilny, włączany przyciskiem wpiętym pod wejście cyfrowe 1. Przełącznik ma załączać się na 5 sekund.

- warunek włączający: $I1$
- warunek wyłączający: $T > 5.0$

Przykład III.

Podobnie jak przykład II, tyle, że przełącznik kiedy jest włączony może zostać wyłączony po upływie 5 sekund lub wcześniej przy pomocy przycisku 1.

- warunek włączający: $I1$
- warunek wyłączający: $T > 5.0$ lub $I1$

Przykład IV.

Podobnie jak przykład III, ale nie chcemy aby modyfikacja czasu odbywała się poprzez modyfikację warunku. Dlatego stałej $S1$ nadajemy nazwę „Czas pracy astabilnej”. Następnie tworzymy warunki:

- warunek włączający: $I1$
- warunek wyłączający: $T > S1$ lub $I1$

Od tej chwili czas, który ustawimy w stałej $S1$ będzie brany pod uwagę podczas sprawdzania warunku. Nie musimy już modyfikować warunku i zastanawiać się, gdzie wpisać czas. Wszystko jest pod stałą $S1$, która w dodatku ma zrozumiałą dla nas nazwę.

Przykład V.

Podobnie jak przykład IV, ale chcemy aby przycisk 1 uruchamiał przełącznik jednak tylko wtedy kiedy napięcie na wejściu 2 będzie niższe od 10V

- warunek włączający: $I1$ i $A2 < 10.0$
- warunek wyłączający: $T > S1$ lub $I1$

Przykład VI.

Podobnie jak w przykładzie V, ale chcemy aby przycisk 1 uruchamiał przełącznik kiedy napięcie na wejściu 2 jest niższe od 10V, ale dodatkowo przycisk 2 ma uruchamiać przełącznik zawsze (np. włącznik awaryjny)

- warunek włączający: $(I1$ i $A2 < 10.0)$ lub $I2$
- warunek wyłączający: $T > S1$ lub $I1$

Przykład VII.

Chcemy mieć możliwość szybkiej zmiany napięcia bez edycji warunku z przykładu VI, dlatego tworzymy stałą $S2$, którą nadajemy nazwę „Napięcie progowe”. Następnie ustawiamy warunek:

- warunek włączający: $(I1$ i $A2 < S2)$ lub $I2$
- warunek wyłączający: $T > S1$ lub $I1$

Przykład VIII.

Przełącznik 3 z przykładu VII może się wyłączyć tylko wtedy kiedy przełączniki 1, 2, 4 będą wyłączone. Jeśli przełączniki pozostałe nie są wyłączone to żaden ani czas, ani przycisk 1 nie mają prawa wyłączyć przełącznika.

- warunek włączający: $(I1$ i $A2 < S2)$ lub $I2$
- warunek wyłączający: $(T > S1$ lub $I1)$ i $P1=0$ i $P2=0$ i $P4=0$

Przykład IX.

Chcemy aby przełącznik 1 włączał się wtedy kiedy napięcie na wszystkich wejściach będzie niższe niż ustalone przez stałą $S4$ i włączał kiedy napięcie na wszystkich wejściach będzie wyższe od $S8$

- warunek włączający: $A1 < S4$ i $A2 < S4$ i $A3 < S4$ i $A4 < S4$
- warunek wyłączający: $A1 > S8$ i $A2 > S8$ i $A3 > S8$ i $A4 > S8$

Przykład X.

Przełącznik ma się sam włączać i wyłączać automatycznie po określonym czasie, ale tylko wtedy kiedy wejście 1 jest aktywne lub wejście 2 jest aktywne przy czym czasy włączenia i wyłączenia powinny być odwrócone w przypadku aktywności wejścia 1 w stosunku do wejścia 2. Dodatkowo czasy włączenia/wyłączenia ma ustalać napięcie wejściowe podane na wejście 1 i wejście 2. Napięcia te mogą być od 0 do 10V. Czas ma być regulowany od 0 do 100 sekund. Spójrzmy jak to zapisać warunkami:

- warunek włączający: $(C1$ i $A1*10.0 < T)$ lub $(C2$ i $A2*10.0 < T)$
- warunek wyłączający: $(C2$ i $A1*10.0 < T)$ lub $(C1$ i $A2*10.0 < T)$ lub $(C1=0$ i $C2=0)$

Widzimy, że warunek jest bardziej rozbudowany. Tutaj rozpatrzmy wszystkie przypadki dla napięcia wejściowego $A1 = 2V$ i $A2 = 7V$.

Przypadek kiedy przełącznik jest wyłączony i $C1$ i $C2$ nie są aktywne. Wtedy pod warunek „ $(C1$ i $A1*10.0 < T)$ lub $(C2$ i $A2*10.0 < T)$ ” podstawiamy wartości i uzyskujemy

$$(0.0 \text{ i } 2.0*10.0 < T) \text{ lub } (0.0 \text{ i } 7.0*10.0 < T)$$

Z poprzednich rozdziałów wiemy jaka jest kolejność wykonywania działań, a więc mnożymy najpierw:

$$(0.0 \text{ i } 20.0 < T) \text{ lub } (0.0 \text{ i } 70.0 < T)$$

Teraz wiemy, że coś trzeba byłoby podstawić pod T . Ale w tym przypadku nawet nie musimy podstawić czasu, aby obliczyć wszystko, bo przecież operator „i” aby był prawdą wymaga aby po jednej stronie była prawda i po drugiej stronie była prawda. Co to oznacza dla nas? W obu nawiasach operator „i” ma po jednej stronie 0.0, a więc oba nawiasy będą miały wartość fałsz, a „fałsz lub fałsz” to też fałsz, a więc przełącznik się nie włączy.

Przypadek kiedy przełącznik jest wyłączony i $C1$ jest aktywny, a $C2$ nie jest. Podstawiamy wartości i uzyskamy:

$$(1.0 \text{ i } 20.0 < T) \text{ lub } (0.0 \text{ i } 70.0 < T)$$

Widzimy, że w tym przypadku drugi nawias zawsze będzie fałszywy, natomiast nawias pierwszy może być prawdziwy jeśli czas włączenia przełącznika przekroczy 20 sekund. A więc po upływie 20 sekund przełącznik się załączy.

Przypadek kiedy przełącznik jest wyłączony i $C1$ jest nieaktywne, ale aktywne jest $C2$. Podstawiamy wartości i uzyskamy:

$$(0.0 \text{ i } 20.0 < T) \text{ lub } (1.0 \text{ i } 70.0 < T)$$

W tym przypadku analogicznie jak w poprzednim wykona się tylko jeden nawias. Który i jak zadziała to już wiemy.

Przypadek kiedy przełącznik jest wyłączony i $C1$ i $C2$ jest aktywne. Wtedy mamy:

$$(1.0 \text{ i } 20.0 < T) \text{ lub } (1.0 \text{ i } 70.0 < T)$$

W tym przypadku przełącznik włączy się wtedy kiedy chociaż jeden z warunków będzie prawdziwy. A który będzie prawdziwy szybciej? Ten który ma niższy czas. Jeśli musimy zrobić zabezpieczenie, aby w przypadku aktywności dwóch wejść jednocześnie przełącznik się nie włączył to musimy nasz główny warunek poprawić i dodać:

- warunek włączający: $((C1$ i $A1*10.0 < T)$ lub $(C2$ i $A2*10.0 < T))$ i $(C1=0$ lub $C2=0)$

W takim przypadku układ załączy przełącznik z określonymi czasami tylko wtedy kiedy jedno z wejść $C1$ lub $C2$ będzie równe 0. Jeśli oba będą aktywne, to cały nawias „ $(C1=0$ lub $C2=0)$ ” da nam fałsz, a ponieważ mamy operator „i” to całość też będzie fałszem.

A co jeśli oba będą nieaktywne w tym poprawionym wzorze? Przecież nawias „ $(C1=0$ lub $C2=0)$ ” też będzie prawdą. Tak, zgadza się, ale to nie ma znaczenia, bo wtedy zadecyduje to co znajduje się w „ $((C1$ i $A1*10.0 < T)$ lub $(C2$ i $A2*10.0 < T))$ ”

Przypadek kiedy przełącznik jest włączony i $C1$ i $C2$ jest nieaktywne. Wtedy mamy:

$$(0.0 \text{ i } 20.0 < T) \text{ lub } (0.0 \text{ i } 70.0 < T) \text{ lub } (0.0=0 \text{ i } 0.0=0)$$

W tym przypadku zwróćmy uwagę, że wszędzie między nawiasami jest operator „lub”, a więc jeśli którykolwiek z nawiasów będzie prawdą, to cały warunek też będzie prawdą. W naszym przypadku widzimy, że ostatni nawias jest prawdą, a więc przełącznik się wyłączy. Mamy tutaj spełnioną zasadę, że 2 wejście nieaktywne, to wyjście też nie aktywne.

Przypadek kiedy przełącznik jest włączony i $C1$ jest aktywne lub $C2$ jest aktywne możemy obliczyć sobie sami. Zwróćmy uwagę, że jeśli $C1$ jest aktywne to cykl przebiega w ten sposób, że wejście $A1$ reguluje czas wyłączenia przełącznika, a $A2$ czas włączenia przełącznika. Natomiast jeśli $C2$ jest aktywne to cykl przebiega w ten sposób, że wejście $A2$ reguluje czas wyłączenia przełącznika, a $A1$ czas włączenia, czyli na odwrót.

Co jeśli oba będą jednocześnie włączone? No oczywiście sytuacja podobna i musimy dodać coś do naszego warunku jeśli nie chcemy aby w takim przypadku przełącznik był załączony. Co trzeba dodać? Poprawiony warunek wyglądałby następująco:

- warunek wyłączający: $(C2 \text{ i } A1 \cdot 10.0 < T)$ lub $(C1 \text{ i } A2 \cdot 10.0 < T)$ lub $(C1=0 \text{ i } C2=0)$ lub $(C1 \text{ i } C2)$

Podsumowanie

I to w zasadzie tyle co można napisać w instrukcji urządzenia o tak dużych możliwościach. Reszta zależy od Państwa kreatywności w zastosowaniu naszego układu. Życzymy udanych samych udanych konstrukcji.

Uwagi!

Uwaga! Koniecznie zapoznaj się z instrukcją. Po ustawieniu warunków pracy dokładnie przetestuj czy układ pracuje poprawnie. W razie wątpliwości skontaktuj się z producentem, firmą EL KOSMITO.

Uwaga! Koniecznie pamiętaj o zachowaniu niezbędnej wentylacji, jeśli układ zostanie zamknięty w jakiejś szafie instalacyjnej!

Uwaga! Zachowaj odległość pomiędzy urządzeniami mogącymi wpływać negatywnie na stabilność pracy układu PNTSP1/2015 np. falownikami, stycznikami.

Uwaga! Przewody niskonapięciowe (sterujące) nie powinny iść razem z przewodami wysokonapięciowymi 230V! Zachowaj odległość pomiędzy tymi przewodami minimum 10cm. Nie tylko jest to kwestia bezpieczeństwa, ale także jest to niezbędna zasada przy projektowaniu instalacji, w której przewody można podzielić na zasilające i sterujące. Dodatkowo jeśli przewody sterujące przecinają się z przewodami zasilającymi to staraj się, aby przecięcie następowało pod kątem prostym.

Uwaga! Urządzenie elektroniczne! Nieprawidłowe użytkowanie urządzenia może grozić uszkodzeniem odbiornika lub innymi poważniejszymi konsekwencjami w tym porażeniem prądem! Zachowaj szczególną ostrożność!

Uwaga! Instalacja urządzenia powinna odbywać się w taki sposób, aby urządzenia nie można było dotykać w czasie kiedy nie jest to niezbędne do programowania. Prawidłowo zainstalowany układ jest wtedy, kiedy znajduje się w miejscu niedostępnym, dzięki czemu nikomu nie grozi porażenie prądem.

Uwaga! Uruchamianie układu na świeżo położonych tynkach może spowodować, że układ nie będzie działał poprawnie, jednak nie jest to regułą. W takim przypadku należy odczekać aż ściany wyschną i podłączyć układ.

Uwaga! Jako producent nie określamy szczegółowo kolorów kabli i tego jak taka instalacja ma być wykonana. Najważniejsze to aby instalacja była wykonana w sposób bezpieczny, niezagrażający nikomu, solidny i zgodny ze sztuką i przepisami!

Uwaga! Instalacji układu powinna prowadzić osoba posiadająca odpowiednią wiedzę i uprawnienia, gdyż nieprawidłowe posługiwanie się urządzeniem może grozić porażeniem i poważnymi skutkami zdrowotnymi jak w przypadku każdego urządzenia, które może współpracować z siecią 230V