



LAB-EL Elektronika Laboratoryjna  
ul. Herbaciana 9, 05-816 Reguły  
WITRYNA: <http://www.label.pl/>  
POCZTA: [info@label.pl](mailto:info@label.pl)  
TEL. (22) 753 61 30, FAX (22) 753 61 35

---

## Regulator LB-474A2

### *Instrukcja użytkowania*

*Wersja dokumentu 2.1, maj 2016 — dotyczy regulatora z firmware 2.2*

---

Nieustanny rozwój naszych produktów stwarza czasem konieczność wprowadzania zmian, które nie są opisane w niniejszej instrukcji.

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Opis</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Wejścia i wyjścia</b>	<b>3</b>
2.1	Sondy . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Obsługa</b>	<b>4</b>
3.1	Menu . . . . .	4
3.2	Nastawy trybu pracy . . . . .	5
3.3	Regulacja . . . . .	7
3.3.1	Jedno urządzenie wykonawcze . . . . .	7
3.3.2	Jedno urządzenie wykonawcze – dwustopniowo . . . . .	8
3.3.3	Dwa urządzenia wykonawcze . . . . .	9
3.4	Alarmowanie . . . . .	9
3.5	Kalibracja . . . . .	10
3.5.1	Przygotowanie . . . . .	10
3.5.2	Kalibracja temperatury . . . . .	10
3.5.3	Menu kalibracji . . . . .	11
3.5.4	Kalibracja wilgotności (psychrometru) . . . . .	11
<b>4</b>	<b>Dane techniczne</b>	<b>12</b>
4.1	Interfejsy komunikacyjne . . . . .	13
4.2	Obudowa . . . . .	14
<b>5</b>	<b>Komunikacja Modbus</b>	<b>14</b>
<b>6</b>	<b>Uwagi eksploatacyjne</b>	<b>16</b>
6.1	Panel LB-474A2 . . . . .	16
6.2	Psychrometr . . . . .	16
<b>A</b>	<b>Przykładowy zestaw parametrów</b>	<b>17</b>
A.1	Grzanie i chłodzenie . . . . .	17
A.2	Precyzyjna stabilizacja temperatury . . . . .	17
A.3	Sterowanie różnicą temperatur . . . . .	18

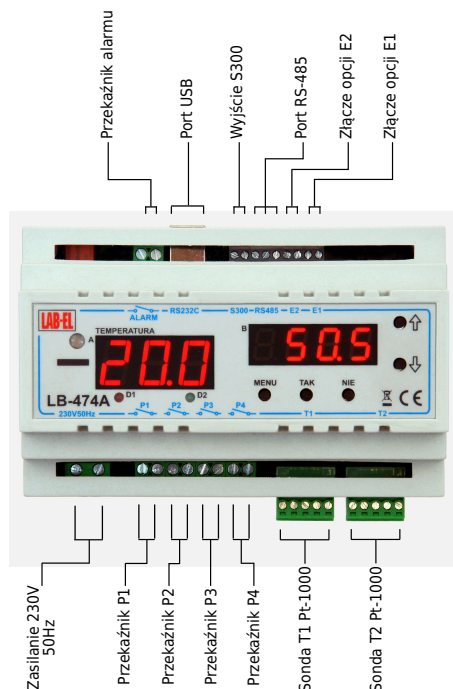
## 1 Opis

Regulator LB-474A2 jest zintegrowanym urządzeniem realizującym funkcję pomiaru temperatury w dwóch punktach oraz sterowania urządzeniami wykonawczymi pozwalającymi utrzymywać określone parametry klimatu. Przyrząd może być wykorzystywany jako miernik temperatury i wilgotności po przyłączeniu psychrometru w miejsce sond temperaturowych. Sterownik umożliwia zdefiniowanie dwóch torów regulacji z dwoma urządzeniami wykonawczymi dla każdego z torów, które są włączane bądź wyłączane przez LB-474A2 w określonych przez użytkownika warunkach.

Urządzenie umożliwia zdefiniowanie wartości progowych mierzonych wielkości i za pośrednictwem wyjścia alarmowego sygnalizuje sytuacje, w których wartość wykracza poza dopuszczalny przedział.

Regulator wyświetla zmierzoną wartość temperatury T (na dużym wyświetlaczu), na drugim wyświetlaczu przedstawiany jest wynik pomiaru wybranej przez użytkownika wielkości. Wyniki pomiarów są dostępne do odczytu poprzez port USB, RS-485 jak również przez port S300 pracujący jako cyfrowa pętla prądowa.

## 2 Wejścia i wyjścia

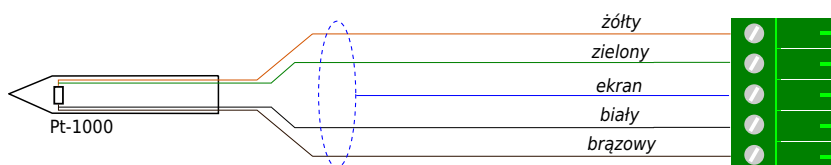


Rysunek 1: LB-474A2 – punkty wejść i wyjść

## 2.1 Sondy

Przyrząd współpracuje z sondami Pt-1000 podłączonymi w układzie 4-przewodowym bądź 2-przewodowym. Typ sond należy dobrać zgodnie z warunkami ich pracy. LAB-EL oferuje sondy pracujące w różnych zakresach temperatury i do różnych zastosowań (<http://www.label.pl/po/czujnik.html>). Podstawowe typy to TL-2 i TL-4.

LB-474A2 umożliwia przyłączenie psychrometru LB-754PAY. Termometr suchy przyłącza się do wejścia T1, mokry do wejścia T2.



Rysunek 2: Kod kolorów obowiązujący dla sond termometrycznych TL-2, TL-4 oraz sond psychrometru LB-754PAY

## 3 Obsługa

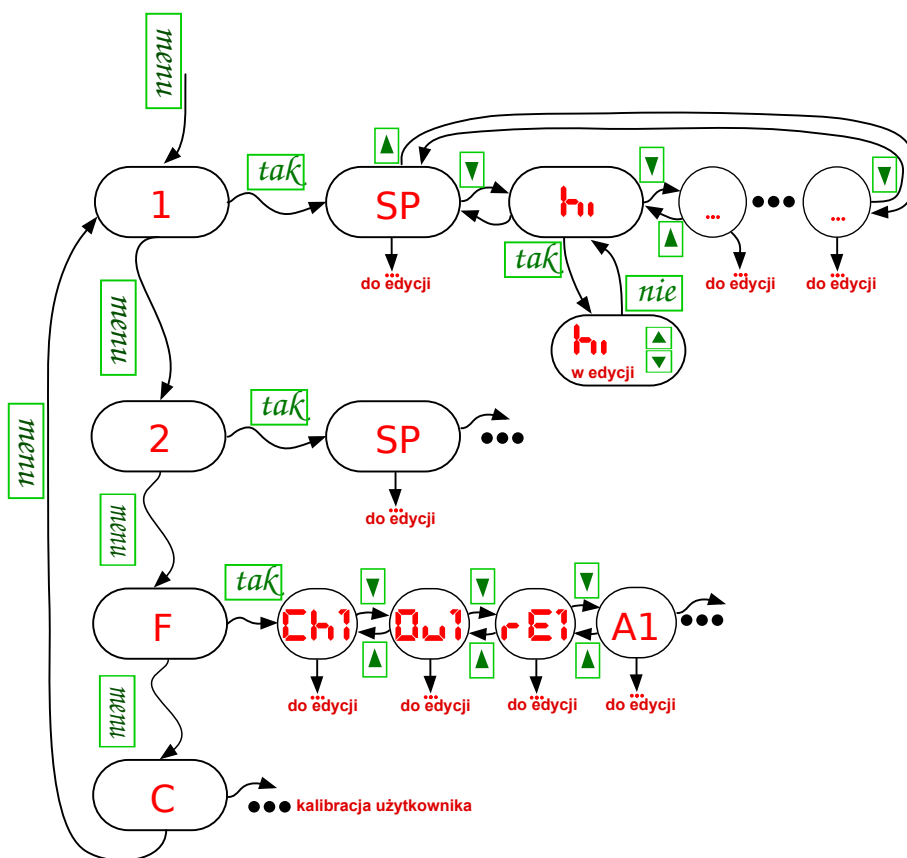
### 3.1 Menu

Parametry pracy przyrządu są nastawialne za pomocą menu dostępnego w urządzeniu, obsługiwanego za pośrednictwem przycisków. Menu podzielne jest na 4 części nazwane: **1**, **2**, **F** oraz **C**. Części **1** oraz **2** odpowiadają nastawom parametrów pracy dla pierwszego oraz drugiego toru regulacji. W części **F** wybiera się tryb pracy, źródło sygnału pomiarowego oraz sposób sterowania dla obu torów. Część **C** umożliwia przeprowadzenie kalibracji czujników pomiarowych przez użytkownika po zainstalowaniu w obiekcie docelowym.

Wybór żądanej części menu następuje po wciśnięciu klawisza **Menu**. Kolejne wciśnięcia klawisza **Menu** powodują, że urządzenie proponuje po kolei część **1**, **2**, **F**, **C**. Użytkownik zatwierdza swój wybór przez wciśnięcie klawisza **tak**, po czym zostanie przeniesiony do pierwszego parametru w wybranej części menu. Na rysunku 3 przedstawiono strukturę menu (rysunek nie przedstawia wszystkich pozycji menu) z opisem klawiszy używanych do przejść pomiędzy różnymi jego pozycjami.

Przyrząd sygnalizuje fakt wejścia do menu migającym minusem na dużym wyświetlaczu, aż do powrotu do normalnego trybu wyświetlania wyników.

Po wybraniu odpowiedniej części menu i zatwierdzeniu klawiszem **tak** użytkownik dokonuje wyboru parametru. Przegląd parametrów jest możliwy przez wciskanie klawiszy: **↓** oraz **↑**. Sprowadzenie parametru do edycji następuje po naciśnięciu **tak**, edycja parametru za pomocą klawiszy strzałek **↓** i **↑**, wyjście z edycji parametru przez wciśnięcie **nie**.



Rysunek 3: Menu regulatora LB-474A2

Wyjście z menu do trybu wyświetlania wyników następuje po wciśnięciu klawisza **nie**. Wyjście z menu może również nastąpić samoczynnie jeśli użytkownik pozostawił przyrząd w trybie obsługi menu przez dłuższy czas bez wciskania klawiszy.

### 3.2 Nastawy trybu pracy

Parametry nastawiane w części **F** ustalają tryb pracy urządzenia. Dostępne są następujące parametry:

**Ch1** wybór parametru kontrolowanego w 1. torze regulacji, bądź wyłączenie toru.

- 0 - tor wyłączony,
- 1 - temperatura T,
- 2 - temperatura T2 (dla psychrometru: temperatura mokrego termometru),
- 3 - wilgotność RH
- 4 - różnica temperatur dT (obliczona jako  $T - T2$ )

**Ou1** wybór sposobu sterownia wyjściem dla 1. toru regulacji

- 0 - sterowanie progowe jednym urządzeniem wykonawczym
- 1 - sterowanie progowe jednym urządzeniem wykonawczym z dwustopniową regulacją mocy
- 2 - sterowanie progowe dwoma urządzeniami wykonawczymi, które są w stanie zwiększać bądź zmniejszać mierzony parametr, np: osuszacz i nawilżacz

**rE1** wybór logiki sterowania w 1. torze regulacji. Jeśli parametr ma wartość 0, to sterownik uruchamia urządzenie wykonawcze wtedy, gdy wartość związanego z torem regulacji parametru spadnie poniżej określonej wartości (np. włączenie grzałki po wychłodzeniu obiektu). Przy ustawieniu wartości 1 regulator będzie włączał urządzenie wykonawcze przy wzroście wartości parametru ponad określony próg (np. nawiew).

**A1** odblokowanie bądź zablokowanie aktywności poziomów alarmowych dla 1. toru regulacji.

- 0 - alarmy nie będą zgłaszane
- 1 - aktywny alarm dolnej wartości parametru – przy przekroczeniu w dół
- 2 - aktywny alarm górnej wartości parametru – przy przekroczeniu w górę
- 3 - aktywne oba progi alarmowe

Parametry **Ch2**, **Ou2**, **rE2**, **A2** mają identyczne znaczenie dla drugiego toru regulacji jak opisane powyżej parametry dla toru pierwszego.

**dP** ustawienie wielkości wyświetlanej na mniejszym wyświetlaczu

- 0 - auto – sterownik sam decyduje co wyświetlić i jest to RH jeśli przyłączono psychrometr albo T w pozostałych przypadkach
- 1 - temperatura T
- 2 - temperatura T2
- 3 - wilgotność RH
- 4 - różnica temperatur dT (obliczona jako  $T - T2$ )

**nPt** liczba aktywnych sond przyłączonych do urządzenia

- 1 1 sonda – tylko T1
- 2 2 sondy

**PS3** format pakietu danych interfejsu S300

- 0
- 1

2

3

4

**buS** tryb pracy portu szeregowego

0 - protokół prywatny LB-474A2 do współpracy z programem *lb474.exe*

1 - Modbus RTU - 19200,8E1

2 - Modbus RTU - 19200,8N1

3 - Modbus RTU - 9600,8E1

4 - Modbus RTU - 9600,8N1

**Adr** adres węzła na magistrali Modbus w zakresie 0...255

### 3.3 Regulacja

Część 1 oraz 2 menu zawiera szereg parametrów związanych z progami przełączania wyjść sterownika. Nazwy parametrów i ich znaczenie zależą od tego jaka wartość została ustawiona dla parametru **Ou1** i **Ou2**.

Parametrem występującym dla każdego wariantu jest **SP**, który oznacza nastawioną wartość (nastawa temperatury bądź wilgotności).

#### 3.3.1 Jedno urządzenie wykonawcze

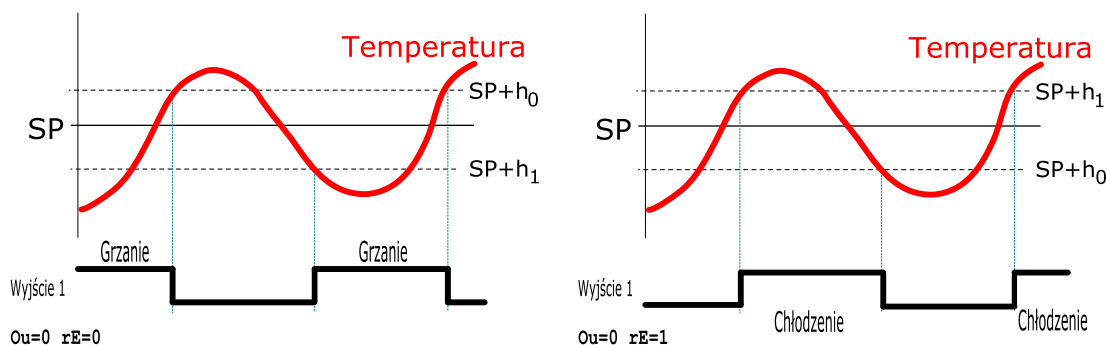
Opcja z jednym urządzeniem wykonawczym jest aktywna jeśli dla toru wybrano **Ou** = 0.

Regulator włącza urządzenie wykonawcze jeśli wartość związanego z torem pomiaru spada poniżej wartości **SP + h<sub>1</sub>**. Urządzenie wykonawcze jest wyłączane jeśli wartość pomiaru wzrośnie powyżej **SP + h<sub>0</sub>**. Sytuację obrazuje wykres 4.

⇒  $\left\| \begin{array}{l} \text{Parametry } h_1 \text{ oraz } h_0 \text{ mogą przyjmować wartości dodatnie} \\ \text{bądź ujemne, co skutkuje przesuwaniem progu przełączania} \\ \text{odpowienio powyżej bądź poniżej wartości } SP \end{array} \right\|$

Ustawienie **rE** = 1 powoduje odwrócenie logiki sterowania. Regulator włącza urządzenie wykonawcze przy wzroście pomiaru powyżej **SP + h<sub>1</sub>**, a wyłącza przy spadku poniżej **SP + h<sub>0</sub>**.

Wyjściem regulacyjnym dla pierwszego toru w tym trybie jest wyjście P1 (patrz rys. 1), dla drugiego toru – wyjście P3.



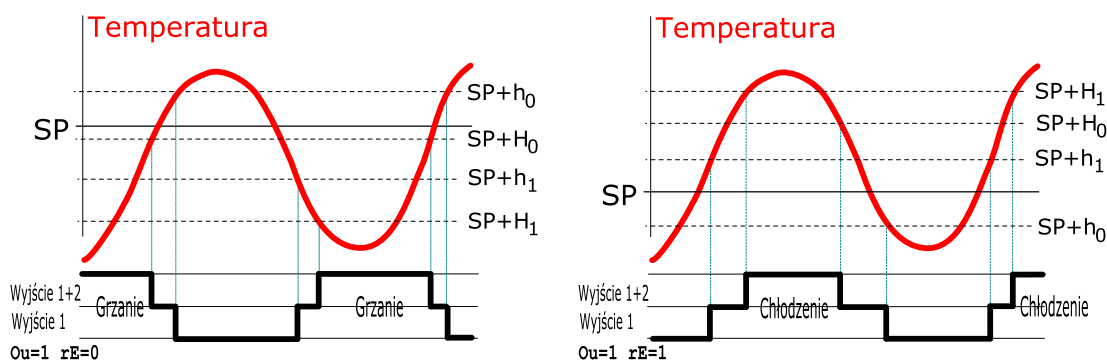
Rysunek 4: Praca z jednym urządzeniem wykonawczym. Po lewej praca z grzałką ( $rE=0$ ). Po prawej praca z agregatem chłodniczym ( $rE=1$ ).

### 3.3.2 Jedno urządzenie wykonawcze – dwustopniowo

Opcja z jednym urządzeniem wykonawczym sterowanym dwustopniowo jest aktywna jeśli dla toru wybrano  $Ou=1$ .

Jeżeli urządzenie wykonawcze obsługuje opcję stopniowania mocy, to ten tryb pracy wyjścia pozwala na sterowanie dwoma stopniami mocy. Można równieżysterować dwa osobne urządzenia wykonawcze o tym samym charakterze (np. dwie grzałki). Przy spadku mierzonej wielkości poniżej wartości  $SP+h_1$  włączane jest pierwsze wyjście. Przy spadku poniżej  $SP+H_1$  włączane są oba wyjścia. Przy wzroście powyżej  $SP+H_0$  wyłączane drugie wyjście, a przy wzroście powyżej  $SP+h_0$  wyłączane oba wyjścia. Przykład ze sterowaniem temperaturą pokazano na rysunku 5.

Przy ustawieniu odwrotnej logiki sterowania (przykład na rysunku 5 po prawej)  $rE=1$ , włączenie pierwszego urządzenia następuje po wzroście mierzonej wielkości powyżej  $SP+h_1$ . Przy przekroczeniu progu  $SP+H_1$  włączane są oba urządzenia wykonawcze. Drugie urządzenie zostanie wyłączone przy spadku poniżej  $SP+H_0$ , a oba poniżej  $SP+h_0$ .



Rysunek 5: Praca z jednym urządzeniem wykonawczym umożliwiającym stopniowanie mocy. Po lewej sterowanie grzałką ( $rE=0$ ). Po prawej sterowanie agregatem chłodniczym ( $rE=1$ ).



Poniżej przedstawiono powiązanie wyjść torów regulacji z wyjściami sterującymi regulatora.

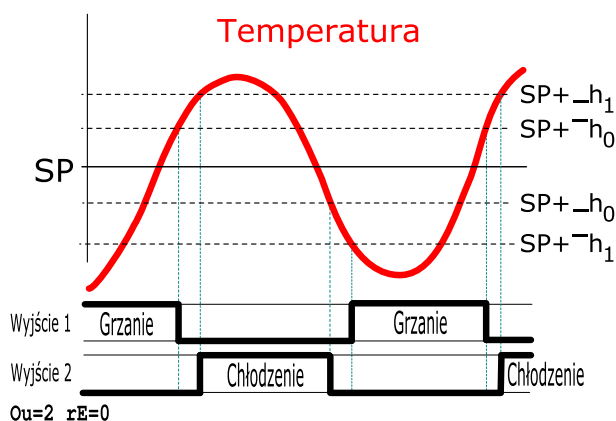
	Wyjście 1	Wyjście 2
Pierwszy tor	P1	P2
Drugi tor	P3	P4

### 3.3.3 Dwa urządzenia wykonawcze

Opcja z dwoma urządzeniami jest aktywna jeśli dla toru wybrano  $Ou = 2$ .

Ten tryb może być wykorzystany jeśli obiekt wyposażony jest w dwa urządzenia wykonawcze: jedno zwiększające wartość mierzonego parametru, drugie zmniejszające – np. grzałka i agregat chłodniczy albo nawilżacz i osuszacz. Pierwsze urządzenie (zwiększające) jest włączane przy spadku mierzonej wielkości poniżej  $SP + h_1$  i wyłączane po wzroście powyżej  $SP + h_0$ .

Drugie urządzenie (zmniejszające mierzony parametr) jest włączane gdy pomiar przekracza wartość  $SP + h_1$ , a wyłączanie poniżej wartości  $SP + h_0$ .



Rysunek 6: Praca z dwoma urządzeniami wykonawczymi. Jedno urządzenie nagrzewa, drugi chłodzi.

Poniżej przedstawiono powiązanie wyjść torów regulacji z wyjściami sterującymi regulatora dla parametru  $rE = 0$ .

	Zwiększanie	Zmniejszanie
Pierwszy tor	P1	P2
Drugi tor	P3	P4

## 3.4 Alarmowanie

Dla każdego z torów regulacji można ustawić aktywność alarmowania przy przekroczeniu poziomów alarmowych. W części **F** menu wybiera się które z poziomów mają być

aktywowane – dolny, górny albo oba. Po aktywowaniu alarmowania w parametrach menu dla torów pomiarowych (**1**, **2**) pojawiają się pozycje **AL** oraz **AH** definiujące poziomy przekroczeń odpowiednio dolny i górny. Sygnał alarmu jest wystawiany na wyjście sterujące ALARM.

### 3.5 Kalibracja

Panel LB-474A2 może współpracować z dedykowanymi sondami Pt-1000, których parametry zostaną wpisane do panelu podczas kalibracji w laboratorium wzorcującym. Tego typu kalibracja zapewnia najlepszą dokładność pomiaru, ale dla podtrzymania wysokiej jakości wymagane są okresowe wzorcowania w warunkach laboratoryjnych.

Jeśli przyrząd nie został wywzorcowany dla dedykowanych sond, parametry kalibracyjne są ustalane dla standardowych sond Pt-1000, umożliwiając tym samym współpracę z typowymi czujnikami bazującymi na Pt-1000. W zależności od klasy zastosowanych czujników użytkownik może się spotkać z różnym stopniem odchyłek od standardowej charakterystyki i wynikających z tego błędów pomiaru temperatury. Panel LB-474A2 umożliwia kompensowanie tych błędów przez kalibrację wykonywaną w miejscu instalacji urządzenia.

#### 3.5.1 Przygotowanie

Użytkownik musi przygotować odpowiednie stanowisko kalibracyjne, które zapewni możliwość utrzymania stałej temperatury przez czas trwania kalibracji. Użytkownik musi posiadać termometr wzorcowy, który dostarczy informacji o wartości temperatury.

Jako stanowisko kalibracyjne może posłużyć naczynie z cieczą (np. wodą) o temperaturze zbliżonej do temperatury otoczenia o pojemności kilku-kilkunastu litrów. Sondy kalibrowane oraz wzorcowy termometr należy umieścić w środku naczynia w niewielkiej odległości od siebie (nie powinny się stykać), ale jak najdalej od ścianek i dna naczynia oraz powierzchni cieczy.

⇒ 

<i>Sondy mogą być zanurzane w cieczy (wodzie) wyłącznie jeśli ich konstrukcja pozwala na to. Jeśli sondy nie są odporne na penetrację cieczą nie należy korzystać z opisanej tu metody.</i>
<i>W szczególności: jeśli sondy są wykonane jako czujnik w obudowie z rurki ze stali (np. typ TL-2), to nie należy zanurzać sondy głębiej niż odstonięta metalowa część.</i>

Jeśli kalibrowane są termometry psychrometru, to do kalibracji należy zdjąć knot z mokrego termometru.

#### 3.5.2 Kalibracja temperatury

Naciskając kilkakrotnie klawisz **Menu** wybrać z menu pozycję **-C-**. Klawiszem **tak** zaakceptować wejście w kalibrację. Na dużym wyświetlaczu pojawi się symbol **Ut1** oznaczający kalibrację pierwszej temperatury (**T**), na małym wyświetlaczu będzie pokazana

wartość aktualnie zmierzonej temperatury **T** jako podgląd. Aby przejść do edycji tej temperatury należy nacisnąć klawisz **tak** (wyświetlacz wartości zacznie mrugać) a następnie klawiszami  $\downarrow$  oraz  $\uparrow$  sprowadzić wartość **T** dożądanego poziomu (odczytanego z termometru wzorcowego). Po wyedytowaniu wartości **T** należy nacisnąć klawisz **nie** aby powrócić do menu kalibracji.

W następnym kroku można skalibrować drugą temperaturę (**T2**). Wcisnąć klawisz  $\downarrow$ , na wyświetlaczu pojawi się symbol kalibracji drugiego kanału **Ut2**, po czym analogicznie przejść w tryb edycji i przeprowadzić regulację dożądanego poziomu.

### 3.5.3 Menu kalibracji

W opisanym powyżej przykładzie postępowania opisano dwie pierwsze pozycje z menu kalibracji (**Ut1** i **Ut2**). Poniżej kompletny opis menu:

**Ut1** Kalibracja pierwszego toru temperatury (**T1**). W trybie podglądu wyświetlana jest aktualna wartość **T1**, w trybie edycji możliwa zmiana wartości **T1** poprzez dodanie bądź odjęcie pewnej wartości. Zmiana wartości **T1** jest możliwa w zakresie od  $-9,99$  do  $+9,99$  °C w stosunku do wartości obliczonej bez uwzględnienia kalibracji użytkownika.

**Ut2** Kalibracja drugiego toru temperatury (**T2**). Analogicznie jak opis powyżej.

**Ot1** Wartość parametru kalibracji użytkownika dla **T1**. Jest to wartość, która jest dodawana do wyniku zmierzonego pierwszej temperatury. Wartość ta jest obliczana w procesie kalibracji użytkownika. Parametr ten można edytować w zakresie od  $-9,99$  do  $+9,99$  °C. Zamiast kalibracji opisanej w pkt. 3.5.2 można w tym parametrze określić bezpośrednio żądane przesunięcie wartości temperatury.

**Ot2** Wartość parametru kalibracji użytkownika dla **T2**. Analogicznie jak opis powyżej.

**rh** Parametr przyjmuje wartość 0 albo 1, i określa czy ma zastosowanie kalibracja psychrometru wyznaczona przez użytkownika (1) czy kalibracja psychrometru określona przez producenta (0). Domyślnie panel jest sprzedawany z kalibracją producenta.

**Orh** Wartość stałej psychrometrycznej określona przez użytkownika. Ta pozycja menu jest dostępna tylko wtedy, gdy w pozycji **rh** wybrano wartość 1. Kalibrację pomiaru wilgotności (psychrometru) opisano w pkt. 3.5.4.

### 3.5.4 Kalibracja wilgotności (psychrometru)

Kalibrację psychrometru można przeprowadzić jedynie wtedy, gdy:

- sondy przyłączone do panelu są faktycznie psychrometrem i panel jest skonfigurowany do ich obsługi – panel wylicza wilgotność

- sondy jako termometry są poprawnie skalibrowane
- temperatura na obu sondach jest dodatnia
- użytkownik posiada przyrząd wzorcowy, który pokazuje poprawną wilgotność względną
- kalibrowany psychrometr przebywa w stabilnych warunkach – wilgotność w trakcie kalibracji nie zmienia się
- wilgotność jest stosunkowo niska (różnica psychrometryczna pomiędzy **T1** a **T2** jest duża) – im wilgotność bliższa 100 %, tym przeprowadzona kalibracja użytkownika obarczona może być większym błędem.

Do wyznaczenia wartości wilgotności względnej poza znajomością różnicy temperatur suchego i mokrego termometru wykorzystywana jest stała psychrometryczna, której wartość uzależniona jest od konstrukcji samego psychrometru. W procesie kalibracji użytkownika przyrząd umożliwia edycję stałej psychrometrycznej tak aby dostosować ją do warunków pomiaru. Użytkownik decydując się na kalibrację stałej psychrometrycznej “przełącza się” na wykorzystywanie wpisanej przez siebie wartości, nie zamazując jednocześnie stałej wpisanej przez producenta, do której można wrócić.

Wybranie w menu **rh** wartości 1 przełącza obliczenia na stałą zadana przez użytkownika, jednocześnie umożliwiając późniejsze wejście w procedurę edycji stałej w menu **Orh**. Po wejściu w **Orh** na małym wyświetlaczu pokazana jest wartość stałej psychrometrycznej użytkownika. Do edycji tego parametru przechodzi się po wciśnięciu klawisze **tak**: wartość stałej na małym wyświetlaczu zaczyna migać, na dużym wyświetlaczu pojawia się wartość wilgotności obliczona z wykorzystaniem aktualnie wyedytowanej stałej psychrometrycznej. Wciskając klawisze **↓** oraz **↑** można zmieniać wartość stałej psychrometrycznej co 0,33 w dół bądź w górę, obserwując jednocześnie jak zmienia się wartość wilgotności na dużym wyświetlaczu. Procedura kalibracji pozwala na zmianę stałej psychrometrycznej z zakresie od 35,3 do 120,0. Po wyedytowaniu stałej powrócić do menu naciskając klawisz **nie**.

## 4 Dane techniczne

### Zasilanie

zasilanie sieciowe	230V 50Hz
pobór mocy	5 VA

### Pomiar temperatury

zakres pomiaru	-199.9... 550.0 °C
rozdzielczość -99.9... +99.9 °C	0.1 °C
rozdzielczość w pozostałym zakresie	1.0 °C

### Niepewność pomiaru temperatury

dla indywidualnej kalibracji (-40... +150 °C)	±0.1 °C ±ostatnia cyfra
dla indywidualnej kalibracji w pozostałym zakresie	±0.2 °C ±ostatnia cyfra

**Zakres temperatur pracy**

regulator	0...+50°C
czujnik temperatury ★)	-200...+550°C

★) *Zakres pomiarowy termometru jest dodatkowo ograniczony przez typ zastosowanego czujnika temperatury i jego przewodu przyłączeniowego, zgodnie z zakresem podanym w specyfikacji danych technicznych dołączonego czujnika*

**Pomiar wilgotności**

zakres pomiaru	5...99.9%
rozdzielczość	0.1%

**Niepewność pomiaru wilgotności**

powyżej 50%	±1% ±ostatnia cyfra
15...50%	±1.5% ±ostatnia cyfra
do 15%	±2% ±ostatnia cyfra

**Wyjścia przekaźnikowe**

max napięcie	250V AC
max prąd	1 A przy obciążeniu rezystancyjnym

**Zalecane ciągłe warunki pracy**

zakres temperatur	10...40°C
zakres wilgotności	20...80%
stopień agresywności korozyjnej środowiska (PN-71/H-04651)	B
klasa odporności w/g DIN40050	IP40

⇒ *Wykraczanie poza zalecane ciągłe warunki pracy (np. przy instalowaniu urządzenia w otwartej przestrzeni) wymaga zastosowania dodatkowych środków zabezpieczających część elektroniczną urządzenia przed wykraplaniem wody wewnątrz urządzenia (stosowanie dodatkowej obudowy zewnętrznej).*

**4.1 Interfejsy komunikacyjne**

**Interfejs I** Magistrala USB do przyłączeń do komputera PC

**Interfejs II**

Szeregowy RS-485, 9600 8N1, linie: RxD, TxD. Umożliwia odczyty pomiarów, nastawy parametrów pracy. W trybie Modbus RTU możliwość wybrania 19200 albo 9600 oraz bit parzystości albo bez bitu parzystości.

Interfejs USB oraz RS-485 wykorzystują wspólne zasoby komunikacyjne urządzenia i nie mogą być używane jednocześnie.

**Interfejs III** Szeregowy, pętla prądowa 25/15mA, 300 7N1, format S300. Przeznaczony do zintegrowania regulatora z systemem pomiarowym opartym na koncentratorze: LB-473, LB-476, LB-480.

## 4.2 Obudowa

Typ TS35 (na szynę) o wymiarach zewnętrznych 115 x 90 x 62 mm

⇒ Obudowa panelowa, do montażu na szynie TS35. Urządzenie powinno być zainstalowane wewnątrz dodatkowej obudowy zewnętrznej, np. rozdzielniczy naściennej. Kategoria klimatyczna dodatkowej obudowy zewnętrznej musi być dostosowana do warunków panujących w miejscu instalacji. Urządzenie jest dostarczane bez okablowania (w tym także kabla do połączenia z zasilaniem), jako podzespół do instalacji przez osobę upoważnioną.

## 5 Komunikacja Modbus

### Interfejs

Przed przyłączeniem regulatora do magistrali Modbus należy ustawić odpowiednie parametry prędkości transmisji oraz unikalny adres węzła. Nastawy te dostępne są przez menu regulatora. Patrz punkt 3.2.

### Adresowanie

Protokół Modbus definiuje kilka przestrzeni adresowych. W LB-474A2 wykorzystano tylko przestrzeń rejestrów *Input* (tylko wejście) – adresy 30001...39999.

Do odczytu zawartości rejestru *Input* należy użyć funkcji 4. W tabelce poniżej pokazano przykłady translacji adresów Modbus dla różnych celów.

Adres Modbus	Typ rejestru	Funkcja do odczytu	Adres na magistrali	Adres w opisie
30001	<i>Input</i>	4	0000 <sub>hex</sub>	0
30010	<i>Input</i>	4	0009 <sub>hex</sub>	9
39875	<i>Input</i>	4	2692 <sub>hex</sub>	9874

Rejestry, których adresy oznaczono przez *addr / D*, są rejestrami podwójnymi i należy do ich odczytu stosować przesłania grupowe – nie można odczytywać osobno rejestru *addr* i *addr+1*. Przy interpretowaniu wartości całkowitych zapisanych w rejestrach podwójnych należy konsekwentnie stosować regułę *big endian*: jako pierwszy transmitowany jest rejestr bardziej znaczący.

Implementacja Modbus-RTU w urządzeniu wspiera przesłania grupowe od 2 do 13 rejestrów.

## Rejestry

Adres	Opis
0	Identyfikator urządzenia
Stała wartość $0474_{hex}$	

Adres	Opis
2	Numer fabryczny
Wartość w zakresie $1 \dots FFFF_{hex}$	

Adres	Opis
42 / D	Wersja oprogramowania firmware
Stała wartość $GHIJKLMN_{hex}$ , gdzie GH.IJ koduje aktualną wersję firmware KL jest $00_{hex}$ , a MN jest różne od zera dla niestandardowych wykonań urządzenia. Np. wartość $01040002_{hex}$ będzie oznaczała wersję firmware B.1.4.	

Adres	Opis
100 / D	Wartość temperatury 1. Wartość jest podana w setnych °C.
Podwójny 32-bitowy rejestr, który należy czytać jednym rozkazem. Kodowanie ujemnej temperatury w U2. Pierwszy rejestr przenosi bardziej znaczące słowo wartości temperatury (konwencja <i>big endian</i> ). Przykładowo odczyt $FFFFFFB1_{hex}$ oznacza temperaturę $-0.79^{\circ}\text{C}$ ; a odczyt $0000A649_{hex}$ oznacza wartość $+425.69^{\circ}\text{C}$ .	

Adres	Opis
102 / D	Wartość temperatury 2. Wartość jest podana w setnych °C.
Uwagi jak dla rejestru 100.	

Adres	Opis
104 / D	Wartość wilgotności względnej w setnych częściach %.
Podwójny 32-bitowy rejestr, który należy czytać jednym rozkazem. Odczyty w zakresie $00000000_{hex} - 00002706_{hex}$ , co odpowiada wartościom wilgotności od 0.00 % do 99.90 %.	

Adres	Opis
106 / D	Wartość różnicy temperatur $T1 - T2$ . Wartość jest podana w setnych °C.
Uwagi jak dla rejestru 100.	

Adres	Opis
110	Flagi błędów pomiarów. Rejestr reprezentujący bitowo błędy pomiarów.
bit 0 – błąd pomiaru temperatury 1	
bit 1 – błąd pomiaru wilgotności	
bit 5 – błąd pomiaru temperatury 2	

Adres	Opis
111	Wartość temperatury 1. Wartość wyrażona w dziesiątych °C
	Wartość temperatury 1 zaokrąglona do dziesiątych. Wynik zapisany w pojedynczym rejestrze. Wartości ujemne kodowane w U2, przykładowo: odczyt wartości $00B4_{hex}$ oznacza temperaturę 18.8°C ; odczyt wartości $FFFF_{hex}$ oznacza temperaturę -0.1°C.

Adres	Opis
112	Wartość temperatury 2. Wartość wyrażona w dziesiątych °C.
	Uwagi jak dla rejestru 111.

Adres	Opis
113	Wartość wilgotności względnej wyrażona w dziesiątych %.

Adres	Opis
114	Wartość różnicy temperatur $T1 - T2$ wyrażona w dziesiątych °C.
	Uwagi jak dla rejestru 111.

## 6 Uwagi eksploatacyjne

### 6.1 Panel LB-474A2

Dla sterownika LB-474A2 nie stosuje się żadnych okresowych czynności serwisowych.

### 6.2 Psychrometr

Jeśli do panelu przyłączono psychrometr (np. typu LB-754PAY) użytkownik musi zadbać o dobrą stan jego elementów.

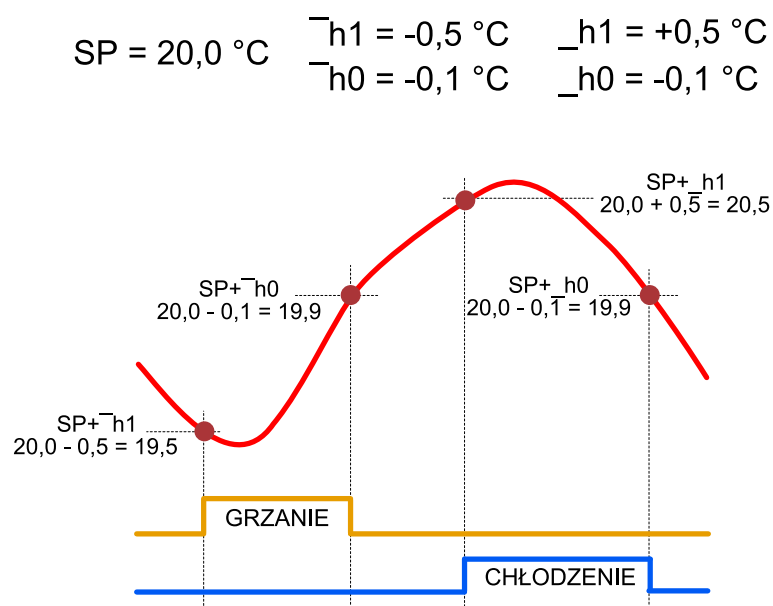
- Zbiorniczek psychrometru powinien być napełniony wodą. Niedobór należy uzupełniać wodą destylowaną / demineralizowaną.
- Knot psychrometru musi być czysty i mokry. Okresowe wymiany są konieczne ze względu na zbieranie się zanieczyszczeń z wody i powietrza oraz możliwość zagrzybienia. Brudny knot powoduje przekłamanie w pomiarze.
- Wiatraczek powinien być sprawny, jego zasilanie włączone, a otwór nawiewowy obudowy powinien umożliwiać przepływ powietrza.



## A Przykładowy zestaw parametrów

### A.1 Grzanie i chłodzenie

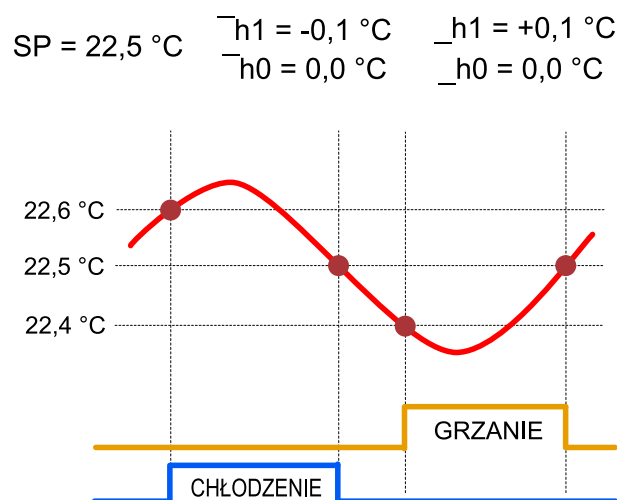
Patrz rys. 7. Dla konfiguracji z dwoma urządzeniami wykonawczymi (ogrzewającym i chłodzącym) w jednym torze regulacji. W przykładzie przyjęto wartość zadaną SP jako 20,0°C.



Rysunek 7: Włączenie grzałki następuje w temperaturze o 0,5°C poniżej SP. Grzałka zostaje wyłączona gdy temperatura wzrośnie do wartości 0,1°C poniżej SP. Jeśli temperatura będzie nadal rosła, to przy wartości 0,5°C powyżej SP zostanie włączony ochładzacz. Ochładzacz wyłączy się przy spadku temperatury o 0,5°C poniżej SP.

### A.2 Precyzyjna stabilizacja temperatury

Patrz rys. 8. Podobnie jak w poprzednim przykładzie, przyłączono tu ogrzewacz i ochładzacz. Wartości histerezy są tak dobrane aby utrzymywać zadaną temperaturę z dużą dokładnością. Tego rodzaju regulacja jest możliwa w obiektach charakteryzujących się dużą pojemnością cieplną (w odniesieniu do mocy urządzeń wykonawczych) i dobrze izolowanych.



Rysunek 8: Regulator włącza chłodzenie przy uchybie  $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  powyżej SP, natomiast grzanie przy uchybie  $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  poniżej SP.

### A.3 Sterowanie różnicą temperatur

W pewnych zastosowaniach wymagane jest utrzymywanie stałej różnicy temperatur. Różnica temperatur (określana jako różnica psychrometryczna) może być miarą wilgotności powietrza. Sterownik LB-474A2 wyposażony w odpowiednią sondę (psychrometr) może sterować urządzeniami wykonawczymi w taki sposób aby utrzymywać stałą różnicę psychrometryczną. Dla następujących przykładowych danych:

- **Ch2 = 4** ; sterowanie w kanale 2 parametrem  $dT$  (różnica temperatur  $T - T2$ )
- **Ou2 = 0** ; wykorzystano 1 wyjście sterujące dla urządzenia wykonawczego
- **rE2 = 0** ; rewers nie jest włączony, czyli logika działania będzie taka, że przy obniżeniu  $dT$  poniżej progu załączone zostanie urządzenie wykonawcze
- **SP = 4.0** ; oczekiwana wartość  $dT$
- **h1 = -0.3** ; histereza włączenia
- **h0 = 0.2** ; histereza wyłączenia

Dla opisywanych powyżej parametrów sterownik będzie dążył do wyregulowania różnicy psychrometrycznej tak by osiągnęła wartość w okolicach  $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Jeśli  $dT$  zacznie maleć i spadnie poniżej  $SP + h1$  (w tym przykładzie:  $4.0 - 0.3 = 3.7$ ), wtedy załączone zostanie urządzenie wykonawcze (ponieważ malenie  $dT$  oznacza wzrost wilgotności, to urządzenie wykonawcze musi wilgotność obniżyć – może być to np. wentylator wyprowadzający wilgoć). Urządzenie wykonawcze będzie działać aż  $dT$  wzrośnie do wartości  $SP + h0$  (w przykładzie:  $4.0 + 0.2 = 4.2$ ), wtedy zostanie wyłączone.