

# **ETC-2-AL**

## **ELEKTRONICZNY WSKAŹNIK STĘŻENIA DWUTLENKU WĘGLA Z WYJŚCIEM ALARMOWYM**

**wersja oprogramowania r.6**

### **DOKUMENTACJA TECHNICZNO-ROZRUCHOWA INSTRUKCJA OBSŁUGI**

***Uwaga!***

***Przed przystąpieniem do prac montażowych, uruchomieniowych i użytkowania  
należy dokładnie zapoznać się z niniejszą dokumentacją  
i ściśle stosować do jej treści!***

Kraków 2016

Wydanie szóste

*Instalacja elektryczna, do której jest dołączone urządzenie MUSI POSIADAĆ zgodne z aktualnymi przepisami, sprawne technicznie obwody ochrony przeciwporażeniowej. Musi posiadać także przynajmniej drugi stopień ochrony przeciwprzepięciowej.*

*Urządzenie jest przeznaczone do pracy ciągłej i nie posiada wyłącznika zasilania. Jeżeli zachodzi potrzeba wyłączenia urządzenia, należy zainstalować wyłącznik zewnętrzny.*



## **UWAGA !!!**

*Wszelkie prace związane z montażem i uruchomieniem urządzenia powinna wykonywać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Jakikolwiek elektryczne czynności łączeniowe oraz prace mechaniczne (elektromechaniczne) przy urządzeniu Z DOŁĄCZONYM ZASILANIEM SĄ NIEDOPUSZCZALNE.*

## **GROŹĄ PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM – ZAGROŻENIEM ZDROWIA LUB ŻYCIA**

*Przed przystąpieniem do prac wyłączyć napięcie zasilania, wykonać widoczną przerwę w obwodzie elektrycznym zasilania urządzenia i upewnić się o braku napięcia.*

*Instalacja elektryczna, do której jest dołączone urządzenie wymaga okresowych przeglądów i badań!*

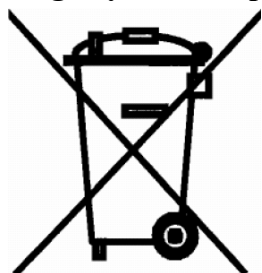
	<b>UWAGA!</b> Wskazuje na możliwość zagrożenia życia lub uszkodzenie urządzenia. Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z instrukcją.
	<b>WAŻNE!</b> Wskazują na ważną lub pożyteczną informację.



Regulator jest urządzeniem elektronicznym, którego zadaniem jest wspomagać proces sterowania mikroklimatem w pomieszczeniu - jego zastosowanie i praca nie zapewniają stuprocentowego zabezpieczenia właściwego mikroklimatu w pomieszczeniu. Dlatego w celu zapewnienia maksimum bezpieczeństwa, szczególnie przy hodowli zwierząt należy niezależnie od regulatora i odpowiednio często kontrolować stan pomieszczenia (zasilanie, praca urządzeń wykonawczych, mikroklimat i inne parametry).

## **OZNAKOWANIE WEEE**

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywy 2002/96/EC) obowiązującej w UE dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji. W Polsce zgodnie z przepisami ustawy z dnia 1 lipca 2005r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza.



Użytkownik, który zamierza się pozbyć tego produktu, jest obowiązany do oddania ww. do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m.in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

## Spis treści

1.	OPIS OGÓLNY.....	4
2.	WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA.....	4
3.	TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE .....	5
4.	DANE TECHNICZNE I WYMAGANIA SPRZĘTOWE .....	5
5.	MONTAŻ I DOŁĄCZENIE WSKAŹNIKA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ .....	5
6.	OBSŁUGA URZĄDZENIA.....	7
6.1.	ZAŁĄCZENIE ZASILANIA .....	7
6.2.	PODSTAWOWE FUNKCJE WYŚWIETLACZA I KLAWIATURY .....	8
6.3.	ZAŁĄCZENIE I WYŁĄCZENIE PROCESU MONITOROWANIA STĘŻENIA CO <sub>2</sub> .....	8
6.4.	UZYSKIWANIE DOSTĘPU DO NASTAW POZIOMU PIERWSZEGO I DRUGIEGO....	9
6.5.	SPOSÓB ZMIANY NASTAW .....	9
7.	NASTAWY URZĄDZENIA.....	10
8.	PODGLĄD BIEŻĄCEGO STANU WSKAŹNIKA .....	10
9.	KONTROLA BŁĘDÓW PRACY, KOMUNIKATY ALARMOWE .....	10
10.	GWARANCJA.....	13

## 1. Opis ogólny

ETC-2-AL jest elektronicznym urządzeniem służącym do cyfrowego pomiaru stężenia dwutlenku węgla w pomieszczeniu. Pomiar stężenia CO<sub>2</sub> odbywa się za pomocą cyfrowego czujnika połączonego z urządzeniem czterożyłowym, ekranowanym kablem. Komunikacja pomiędzy urządzeniem i czujnikiem jest dwukierunkowa, co zapewnia ciągłą kontrolę poprawności jego pracy. Czujnik jest dostarczana wraz z urządzeniem. Maksymalna długość kabla: 200 metrów. Przy długości większej, niż 2 metry konieczne jest zastosowanie kabla ekranowanego, którego ekran jest połączony z dodatkowym zaciskiem w urządzeniu (oznaczonym **0V**).

ETC-2-AL obsługuje niektóre nieprawidłowe sytuacje mogące pojawić się podczas pracy. W celu ich zasygnalizowania został wyposażony w przekaźnikowe wyjście alarmowe. Wyprowadzone są trzy zestyki przekaźnika: normalnie otwarty (NO), normalnie zamknięty (NC) oraz wspólny (COM). Stan alarmowy stanowi położenie spoczynkowe przekaźnika, co umożliwia m.in. wygenerowanie alarmu w wypadku wyłączenia zasilania urządzenia. Alarm jest również uaktywniany w następujących sytuacjach:

- wykrycie uszkodzenia toru pomiaru stężenia CO<sub>2</sub>,
- przekroczenie zaprogramowanych granicznych wartości stężenia CO<sub>2</sub>,
- zatrzymanie procesu monitorowania stężenia CO<sub>2</sub>,
- wykrycie nieprawidłowości w pracy (np. awaria pamięci wewnętrznej, uszkodzenie klawiatury).

## 2. Wskazówki bezpieczeństwa

Wskaźnik został skonstruowany zgodnie z powszechnie uznawanymi regułami bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie tych reguł może spowodować zagrożenie życia lub zdrowia osób, zwierząt lub straty materialne. Wskaźnik jest przeznaczony do montażu, uruchomienia, obsługi (przeglądy techniczne urządzeń i instalacji elektrycznej) i usuwania awarii przez osoby posiadające wymagane przez przepisy państwowe uprawnienia do prac elektrycznych z zakresu wymaganego przez prowadzone prace oraz posiadające stosowną wiedzę i doświadczenie z dziedziny elektryki.

- Stosowanie wskaźnika i modułów współpracujących w atmosferze zagrożonej wybuchem jest zabronione.
- Montaż, uruchomienie, obsługa (przeglądy techniczne urządzeń i instalacji elektrycznej), usuwanie awarii, itp. jest dozwolone przez osoby posiadające wymagane przez przepisy państwowe uprawnienia do prac elektrycznych z zakresu wymaganego przez prowadzone prace oraz posiadające stosowną wiedzę i doświadczenie z dziedziny elektryki.
- Przed rozpoczęciem wszelkich prac związanych z montażem, obsługą, usuwaniem awarii, itp. należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilania od wskaźnika i innych urządzeń współpracujących i upewnić się, że wskaźnik i urządzenia te nie znajdują się pod napięciem oraz że można bezpiecznie przystąpić i prowadzić prace.
- Zastosowania oraz użytkowanie wskaźników niezgodnie z przeznaczeniem wyklucza zachowanie gwarancji producenta i odpowiedzialność za powstałe następstwa.
- W celu zachowania bezpieczeństwa pracy wskaźnika konieczne jest zastosowanie zabezpieczeń zewnętrznych według zaleceń niniejszej dokumentacji.
- Podczas montażu i użytkowania wskaźników i modułów należy przestrzegać niniejszej dokumentacji, a w szczególności danych technicznych.
- Praca wskaźnika z otwartą pokrywą jest niedozwolona
- Wskaźnik może stwarzać niebezpieczeństwo, jeżeli zostanie zamontowany lub użytkowany niezgodnie z niniejszą dokumentacją.

- W sprawach nieuregulowanych niniejszą dokumentacją należy kierować się ogólnymi przepisami z zakresu prac elektrycznych i mechanicznych, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz innymi przepisami stosownymi dla niniejszego wskaźnika w celu zachowania jego poprawnej pracy oraz nie stwarzania zagrożenia dla osób, zwierząt i dóbr materialnych.

### 3. Transport, magazynowanie

- Wskaźnik jest odpowiednio zapakowany, zależnie od uzgodnionego transportu
- Podczas transportu nie dopuszczać do uderzeń i wstrząsów. Zapobiegać uszkodzeniu opakowania lub samego wskaźnika.
- Wskaźnik należy przechowywać w suchym miejscu w zakresie temperatury od 0°C do 50°C
- Nie dopuszczać do działania ekstremalnego ciepła lub chłodu, a także bezpośredniego działania promieni słonecznych, substancji chemicznych, źródeł ciepła i innych czynników mogących mieć szkodliwy wpływ na wskaźnik.

### 4. Dane techniczne i wymagania sprzętowe

<b>Dane techniczne</b>	
<b>Napięcie zasilania</b>	230 V, 50 Hz
<b>Klasa ochrony przeciwporażeniowej</b>	II
<b>Wyłącznik zasilania</b>	<b>BRAK</b> (urządzenie jest przeznaczone do pracy ciągłej i w celu całkowitego wyłączenia zasilania należy je wyposażyć w zewnętrzny wyłącznik zasilania o przerwie minimum 3 mm w każdym z biegunów).
<b>Największe napięcie robocze przekaźnika alarmowego</b>	24V, DC
<b>Największy prąd obciążenia przekaźnika alarmowego</b>	200 mA
<b>Wartość rezystora w obwodzie zestyku C przekaźnika alarmowego</b>	8,2 Ω
<b>Temperatura otoczenia podczas pracy</b>	0 ÷ 50 °C
<b>Wilgotność względna otoczenia</b>	10 ÷ 90 % (bez kondensacji)
<b>Zakres pomiaru stężenia CO<sub>2</sub></b>	400 .. 10000 ppm
<b>Rozdzielczość nastawy i pomiaru stężenia CO<sub>2</sub></b>	100 ppm
<b>Dokładność pomiaru stężenia CO<sub>2</sub></b>	±100 ppm +5% wart. mierzonej
<b>Czas ustalania wskazań</b>	ok. 300 s
	(przy skokowej zmianie stężenia CO <sub>2</sub> od ok.600ppm do ok. 5000ppm)
<b>Stopień szczelności obudowy wskaźnika</b>	IP 55
<b>Wymiary obudowy (szer. x wys. x grub.)</b>	130 x 90 x 60 mm

#### **Wymagania sprzętowe**

**Przewód do czujnika** 4 x min. 0.34 mm<sup>2</sup> w ekranie (max. 200 mb)

### 5. Montaż i dołączenie wskaźnika do instalacji elektrycznej

- Przed przystąpieniem do montażu urządzenia dokładnie zapoznać się z niniejszą dokumentacją i stosować się do jej treści.
- Urządzenie montować w miejscu ułatwiającym jego użytkowanie, obsługę i ewentualne naprawy.

- Urządzenie należy montować nie naprężając obudowy.
- Montaż elektryczny wykonać zgodnie ze schematami i opisem w niniejszej dokumentacji.
- Instalacja elektryczna: zasilająca i odbiorników musi być sprawna technicznie oraz spełniać wymagania aktualnie obowiązujących norm i przepisów.
- Urządzenie jest przeznaczone do pracy ciągłej i nie posiada wbudowanego wyłącznika zasilania. Do wyłączenia zasilania urządzenia należy zastosować zewnętrzny aparat wyłączający, w którym odległość pomiędzy zestykami wszystkich biegunów wynosi co najmniej 3 mm.
- Kable elektryczne należy wprowadzić do obudowy przez przepusty z tworzywa sztucznego. Stosowanie przepustów metalowych jest niedopuszczalne!
- Urządzenie, instalacja elektryczna oraz kable sygnałowe dla czujników i same czujniki powinny być tak zamontowane, aby nie było możliwości ich zniszczenia przez zwierzęta, a w szczególności gryzonie (np. przegryzienie kabli sygnałowych, zwarcie różnoimiennych biegunów instalacji poprzez ciało zwierzęcia, itp.)

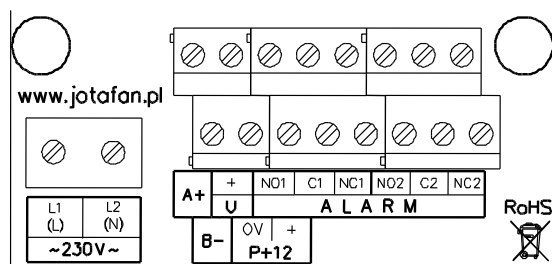
**UWAGA!** *Wskaźnik ETC-02-AL jest przeznaczony do montażu przez osobę posiadającą stosowną wiedzę i doświadczenie w zakresie prac elektrycznych i mechanicznych, a także formalne uprawnienia w zakresie elektryki.*

**UWAGA!** *Przed przystąpieniem do prac wyłączyć napięcie zasilania, wykonać widoczną przerwę w obwodzie elektrycznym zasilania urządzenia i upewnić się o braku napięcia!*

- Urządzenie jest zabudowane w obudowie elektrotechnicznej z tworzywa sztucznego do mocowania naściennego na płaszczyźnie pionowej.
- Doprowadzenie kabli instalacji elektrycznej odbywa się poprzez przepusty kablowe (tzw. „dławiki”) w dolnej części obudowy.
- Połączenia elektryczne wewnątrz urządzenia należy wykonać zgodnie z zamieszczonymi rysunkami oraz opisem.

*Aby zamocować urządzenie na ścianie (płaszczyźnie) należy:*

- Otworzyć pokrywę obudowy poprzez obrót śrub z tworzywa sztucznego na pokrywce.
- Przykręcić obudowę do ściany poprzez otwory w narożnikach obudowy, przepustami dla kabli w dół.



**Rys. 1:** Rozmieszczenie zacisków połączeniowych wskaźnika.

Aby dołączyć urządzenie do instalacji elektrycznej i obwodów sterowania należy:

- 1) Wprowadzić kable: zasilający i odbiornika w odpowiednie przepusty w dolnej części obudowy.
- 2) Wprowadzić kabel czujnika CO<sub>2</sub> przeznaczonym dla niego przepustem (o średnicy mniejszej od pozostałych). Zaciski czujnika należy połączyć z odpowiadającymi im zaciskami interfejsu **RS-485** (+Uz do zacisku + z grupy U, NET+ = A do zacisku A+, NET- = B do zacisku B-, GND do zacisku 0V, ekran kabla czujnika do zacisku 0V).

**UWAGA! Niewłaściwe podłączenie czujnika grozi uszkodzeniem czujnika oraz urządzenia!**

- 3) Jeżeli w obiekcie występują silne zaburzenia elektromagnetyczne powodujące zakłócenia w pracy czujnika należy uziemić ekran czujnika (doprowadzić przewód od uziomu do zacisku 0V).
- 4) Przewody kabla zasilającego: fazowy (liniowy) i neutralny dołączyć do zacisków oznaczonych ~230V~ z zachowaniem biegunowości: przewód neutralny (przewód neutralny powinien być koloru niebieskiego) do zacisku oznaczonego L2 (N), przewód fazowy do zacisku oznaczonego L1 (L). Alternatywnie zasilanie (12VDC) można doprowadzić do grupy zacisków P+12: + i 0V.
- 5) Zestyki przekaźnika alarmowego są oznaczone NC1, C1, NO1 oraz NC2, C2, NO2. Są separowane galwanicznie od pozostałych obwodów układu. Ich wykorzystanie jest dowolne z zachowaniem dopuszczalnych parametrów (określonych w rozdziale „Dane techniczne”).

**UWAGA! Po wykonaniu połączeń elektrycznych należy sprawdzić ich poprawność i zgodność ze schematem elektrycznym. Załączenie napięcia zasilania bez sprawdzenia poprawności połączeń elektrycznych jest NIEDOPUSZCZALNE! Grozi uszkodzeniem urządzenia, pożarem, porażeniem prądem elektrycznym lub ŚMIERCIA!**

## 6. Obsługa urządzenia

- Podczas użytkowania i obsługi stosować się do niniejszej dokumentacji
- Obudowę urządzenia okresowo czyścić wilgotną szmatką.
- Należy codziennie obserwować pracę urządzenia i natychmiast reagować na wszelkie nieprawidłowości zwracając się do firmy (osoby), która wykonała montaż i uruchomienie urządzenia.
- Wszelkie nieprawidłowości muszą zostać usunięte. Użytkowanie nieprawidłowo działającego urządzenia jest niedopuszczalne..

### 6.1. Załączenie zasilania

Po załączeniu zasilania, na wyświetlaczu ukazują się kolejno, w kilkusekundowych odstępach, następujące informacje:

- Typ urządzenia – EtC, 2.AL
- Numer wersji oprogramowania r. 6

Po zakończeniu prezentacji wyświetlacz przechodzi do **stanu spoczynkowego, w którym jest wyświetlane bieżące stężenie CO<sub>2</sub>. Lampka LED z prawej strony wyświetlacza wskazuje stan procesu monitorowania stężenia CO<sub>2</sub>: świecenie oznacza proces załączony, brak świecenia – proces wyłączony).** Jeżeli przed ostatnim wyłączeniem zasilania urządzenia lub restartem mikrokontrolera był załączony proces monitorowania stężenia CO<sub>2</sub>, zostaje on wznowiony, jeżeli proces monitorowania stężenia CO<sub>2</sub> był wyłączony – pozostaje wyłączony.

## 6.2. Podstawowe funkcje wyświetlacza i klawiatury

Trzypozycyjny wyświetlacz, umieszczony na płycie czołowej urządzenia, służy do wskazywania bieżącego stężenia CO<sub>2</sub>, a podczas zmiany nastaw do wyświetlania ich nazw i wartości. Lampka z prawej strony wyświetlacza służy do wskazywania aktywności procesu monitorowania stężenia CO<sub>2</sub> (ciągłe świecenie) oraz stanu zmiany nastaw (miganie). **Tabela nr 1** przedstawia podstawowe funkcje przycisków.

**Tabela nr 1** Opis podstawowych funkcji przycisków

Przycisk	Opis
<b>+</b> , <b>-</b>	Przechodzenie pomiędzy poszczególnymi nastawami. Zmiana wartości w stanie edycji nastawy. Przechodzenie pomiędzy informacjami w podglądzie stanu wskaźnika.
<b>SET</b>	Przejdźcie do trybu przeglądania nastaw. Wybór bieżącej nastawy do edycji. Zatwierdzenie zmiany aktualnie edytowanej nastawy. Kasowanie wyświetlania informacji o błędach i przejście w stan odliczania do ponownego wyzwolenia alarmu.
<b>START</b> <b>STOP</b>	Załączenie i wyłączenie procesu monitorowania stężenia CO <sub>2</sub> (wymaga przytrzymania przycisku przez ok. trzy sekundy, aż do zmiany stanu lampki LED obok wyświetlacza). W stanie spoczynkowym wyświetlacza krótkie naciśnięcie przycisku powoduje przejście do podglądu stanu wskaźnika. Anulowanie zmiany wybranej nastawy (przywrócona wartość nastawy sprzed zmiany, o ile nie została zatwierdzona przyciskiem SET). Powrót z przeglądania nastaw do stanu spoczynkowego. Powrót z podglądu stanu wskaźnika.

**Wyświetlanie przez wskaźnik bieżącego stężenia CO<sub>2</sub> jest nazywane trybem spoczynkowym.** Jeżeli przez ok. 10 sekund nie był naciśnięty żaden przycisk (bezczynność klawiatury) urządzenie automatycznie przechodzi do tego trybu.

**UWAGA!** Jeżeli była zmieniana wartość jakiejś nastawy i nie została ona potwierdzona przyciskiem SET, a wskaźnik z powodu bezczynności klawiatury powrócił do trybu spoczynkowego, to automatycznie została również przywrócona poprzednia wartość nastawy.

## 6.3. Załączenie i wyłączenie procesu monitorowania stężenia CO<sub>2</sub>

Jeżeli proces monitorowania stężenia CO<sub>2</sub> jest załączony (lampka LED świeci), to w celu jego wyłączenia należy: przejść w tryb spoczynkowy, a następnie wcisnąć i przytrzymać przycisk **START/STOP** (około 3 sekundy) aż do zgaszenia lampki LED.

**UWAGA!** Zatrzymanie procesu spowoduje wygenerowanie alarmu.

Jeżeli proces monitorowania stężenia CO<sub>2</sub> jest wyłączony (lampka LED zgaszona), to w celu jego załączenia należy: przejść w tryb spoczynkowy, a następnie wcisnąć i przytrzymać przycisk **START/STOP** (około 3 sekundy) aż do zaświecenia lampki LED.

W trakcie trzymania wciśniętego przycisku START/STOP na wyświetlaczu pojawiają się kolejno pionowe kreski, mające na celu zobrazowanie czasu potrzebnego do zmiany stanu procesu. Po zapaleniu się szóstej kreski na wyświetlaczu pojawia się przewijany napis informujący o załączeniu procesu



monitorowania stężenia CO<sub>2</sub> (START) lub zostanie wyświetlony komunikat awaryjny informujący o zatrzymaniu procesu.

## 6.4. Uzyskiwanie dostępu do nastaw poziomu pierwszego i drugiego

Nastawy urządzenia zostały podzielone na dwa poziomy dostępu (wyświetlania). Na poziomie pierwszym znajdują się nastawy, których wartości są częściej zmieniane. Nastawy poziomu drugiego powinny być dobrane przy pierwszym uruchomieniu urządzenia i nie zmieniane w trakcie normalnej pracy. Szczegółowy opis poszczególnych nastaw znajduje się w rozdziale „Nastawy urządzenia”. Nastawy poziomów pierwszego i drugiego są dostępne po uzyskaniu dostępu do poszczególnych poziomów.

**W celu uzyskania dostępu do nastaw poziomu pierwszego należy w trybie spoczynkowym nacisnąć i przytrzymać przycisk SET (przez około 5 sekund) aż do wyświetlenia napisu SET.** Wskaźnik powróci samoczynnie do trybu spoczynkowego. Nastawy poziomu pierwszego stały się dostępne aż do ponownego załączenia zasilania urządzenia.

**W celu uzyskania dostępu do poziomu drugiego nastaw należy: uzyskać dostęp do nastaw poziomu pierwszego, a następnie jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przyciski PLUS i MINUS (około 20 sekund) aż do wyświetlenia napisu CAL.** Wskaźnik powróci samoczynnie do trybu spoczynkowego. Odblokowanie dostępu do nastaw kalibracyjnych powoduje odblokowanie wszystkich dostępnych dla użytkownika nastaw. Nastawy poziomu drugiego są dostępne aż do ponownego wyłączenia i załączenia zasilania urządzenia.

**UWAGA!** Po doborze nastaw zaleca się zablokowanie dostępu do nich. W tym celu należy wyłączyć i ponownie załączyć zasilanie urządzenia lub wymusić jego restart poprzez jednoczesne wciśnięcie i przytrzymanie przycisków PLUS i MINUS przez ok. dwadzieścia pięć sekund, aż do wyświetlenia napisu **rst**. Po czasie około jednej sekundy nastąpi restart (zachowanie urządzenia identyczne, jak po załączeniu zasilania).

## 6.5. Sposób zmiany nastaw

W celu zmiany nastaw poziomu pierwszego należy najpierw odblokować dostęp do nastaw poziomu pierwszego. Następnie w czasie wyświetlania bieżącego stężenia CO<sub>2</sub> (tryb spoczynkowy) nacisnąć przycisk SET. Zostanie wyświetlony trzyliterowy skrót opisujący pierwszą nastawę. Przyciskami PLUS i MINUS można przechodzić pomiędzy kolejnymi nastawami. **Powtórne naciśnięcie przycisku SET powoduje wyświetlenie aktualnie ustawionej wartości nastawy.** Równocześnie lampka LED zaczyna migać, a przyciskami PLUS i MINUS można ustawić nową wartość. **Naciśnięcie przycisku SET powoduje zatwierdzenie nowej wartości – zostaje ona wpisana do pamięci. Naciśnięcie przycisku START/STOP spowoduje przywrócenie poprzedniej wartości. W obydwu przypadkach następuje automatyczny powrót do wyświetlania trzyliterowego skrótu nastawy.** Po powtórnym naciśnięciu przycisku START/STOP (lub 10 sekundach bez naciskania jakiegokolwiek przycisku) następuje powrót do trybu spoczynkowego.

**Przykład:** Zmiana nastawy AL.H (nastawa poziomu pierwszego):

1. odblokować dostęp do poziomu pierwszego.
2. przejść do trybu spoczynkowego,
3. nacisnąć przycisk SET - pojawi się napis AL.H,
4. nacisnąć przycisk SET - pojawi się wartość nastawy,
5. przyciskiem PLUS zwiększyć, a przyciskiem MINUS zmniejszyć w celu ustawienia żądanej wartości,

6. nacisnąć przycisk SET w celu zapamiętania nowej wartości
7. nacisnąć przycisk START/STOP w celu powrotu do trybu spoczynkowego

## 7. Nastawy urządzenia

W rozdziale tym znajduje się opis poszczególnych nastaw i ich wpływ na pracę wskaźnika. W tabeli nr 2 przedstawiono ich opis, wartości minimalne, maksymalne i domyślne.

Tabela nr 2 Opis nastaw urządzenia

Wyśw. skrót	Nazwa nastawy	Poziom dostępu	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Krok zmiany	Wartość domyślna
AL.H	Alarm górny	1	1,0 x10 <sup>3</sup> ppm	9,99 x10 <sup>3</sup> ppm	0,1 x10 <sup>3</sup> ppm	3,0 x10 <sup>3</sup> ppm
		Wartość stężenia CO <sub>2</sub> powyżej którego zostanie wygenerowany alarm.				
dEF	Ustawienia domyślne	2	NO	YES	-	NO
		Wartość YES powoduje przywrócenie wartości domyślnych wszystkich nastaw.				

**UWAGA!** Po wykonaniu doboru nastaw zaleca się zapisanie ich w notatniku i przechowanie w celu możliwości ich odtworzenia.

## 8. Podgląd bieżącego stanu wskaźnika

Krótkie naciśnięcie przycisku START/STOP w trybie spoczynkowym powoduje wejście do poglądu stanu wskaźnika. Następnie przyciskami PLUS lub MINUS można przechodzić między wykrytymi nieprawidłowościami. Wyświetlany jest kod błędu identyczny z tym, jak podczas zgłaszania alarmu. Szczegółowy opis alarmów znajduje się w rozdziale „Kontrola błędów pracy, komunikaty alarmowe”. Jeżeli urządzenie pracuje poprawnie to zamiast kodów błędu pojawia się migający napis „NO.E”. Wyjście z podglądu jest wykonywane za pomocą przycisku START/STOP.

## 9. Kontrola błędów pracy, komunikaty alarmowe

Wskaźnik ETC-2-AL prowadzi ciągle autokontrolę poprawności pracy oraz kontrolę poprawności pracy czujnika CO<sub>2</sub>. Wystąpienie nieprawidłowości wykrytej przez układ kontroli jest sygnalizowane komunikatem błędu na wyświetlaczu oraz załączeniem alarmowego wyjścia przekaźnikowego. Na jego zaciski są wyprowadzone trzy zestyki przekaźnika: normalnie otwarty (NO), normalnie zamknięty (NC) oraz wspólny (COM). W stanie bezalarmowym zestyk COM jest połączony z zestykiem NO, w stanie alarmowym z zestykiem NC. **W stanie alarmowym po każdym 15m przekaźnik przełącza się na 30s na połączenie zestyku COM z NO, a następnie wraca do połączenia zestyku COM z NC.**

W tabelach nr 3 i 4 został przedstawiony wykaz błędów oraz sposoby postępowania w przypadku ich wystąpienia.

W celu wyłączenia przekaźnika alarmowego należy nacisnąć przycisk SET. Jeżeli wystąpiła tylko jedna przyczyna alarmu to urządzenie przejdzie do trybu spoczynkowego. Jeżeli są też inne przyczyny alarmu to zostaną wyświetlone kolejne napisy z informacją o przyczynie, które można wyłączyć kolejnymi naciśnięciami przycisku SET, aż urządzenie przejdzie do trybu spoczynkowego (i wyłączy przekaźnik alarmowy). Jeżeli przyczyna alarmu nie zostanie usunięta lub nie zniknie samoczynnie to przekaźnik alarmowy zostanie ponownie załączony za 15 minut lub w momencie pojawienia się innej przyczyny alarmu. **UWAGA!** Alarm od zatrzymania procesu (AL.S) ma charakter jednorazowy. Przycisk

SET wyłącza jego zgłaszanie (do kolejnego zatrzymania procesu).

Zastosowany czujnik CO<sub>2</sub> pozwala wykryć niektóre uszkodzenia uniemożliwiające prawidłowy pomiar stężenia. Wykrycie nieprawidłowości pomiaru powoduje standardowe zgłoszenie alarmu. Po jego skasowaniu zamiast wartości stężenia CO<sub>2</sub> wyświetlany jest napis „---” (funkcje klawiatury pozostają jak w trybie spoczynkowym). W celu przywrócenia odczytu stężenia CO<sub>2</sub> ponawiane są próby resetu czujnika. Jeżeli czujnik zacznie poprawnie pracować, wówczas zostanie wyświetlona ponownie wartość zmierzonego stężenia.

Wyświetlanie w stanie spoczynkowym napisu „OUL” zamiast bieżącego stężenia CO<sub>2</sub> oznacza przekroczenie zakresu pomiarowego czujnika (wskazanie większe od 9990 ppm). Takie zachowanie może być spowodowane rzeczywistymi warunkami w obiekcie lub uszkodzeniem sensora pomiarowego. Należy wywietrzyć pomieszczenie lub wynieść czujnik na zewnątrz pomieszczenia. Jeżeli te czynności nie spowodują przywrócenia prawidłowych wskazań (około 400..800ppm w świeżym powietrzu) należy wysłać czujnik do serwisu.

**UWAGA! PRACA Z NIESPRAWNYM CZUJNIKIEM CO<sub>2</sub> TRAKTOWANA JEST JAKO PRACA AWARYJNA I WYMAGA NATYCHMIASTOWEJ WYMIANY USZKODZONEGO CZUJNIKA NA SPRAWNY TECHNICZNIE!**

**Tabela nr 3** Wykaz błędów sygnalizowanych przez urządzenie

Symbol błędu	Sposób postępowania
<b>Er.c</b>	Sprawdzić poprawność działania czujnika i kabla łączącego czujnik ze wskaźnikiem poprzez bezpośrednie dołączenie czujnika do wskaźnika (za pomocą krótkiego odcinka, sprawnego technicznie kabla). Jeżeli po załączeniu zasilania błąd nie wystąpi – uszkodzony jest kabel (naprawić go lub wymienić na nowy). Jeżeli błąd wystąpi ponownie – sprawdzić poprawność działania czujnika i wskaźnika poprzez dołączenie do niego sprawnego technicznie czujnika. Jeżeli po załączeniu zasilania wskaźnika błąd nie wystąpi – uszkodzony jest czujnik (wymienić na sprawny). Jeżeli błąd wystąpi ponownie – uszkodzony jest wskaźnik (odesłać go do naprawy).
<b>Er.C</b>	Odesłać czujnik CO <sub>2</sub> do naprawy (uszkodzenie wewnętrzne czujnika).
<b>Er.1</b>	Odesłać wskaźnik do naprawy (uszkodzona nieulotna pamięć nastaw).
<b>Er.2</b>	Odesłać wskaźnik do naprawy (uszkodzona nieulotna pamięć nastaw).
<b>Er.3</b>	Komunikat wyświetlany w przypadku uszkodzenia klawiatury lub wciśnięciu przycisku przez czas dłuższy niż 60s. Ze względu na charakter uszkodzenia może nie być możliwe uśpienie tego alarmu.

Błędami kontrolowanymi przez wskaźnik są także zaburzenia zawartości nieulotnej pamięci nastaw. Dla zwiększenia niezawodności pracy urządzenia oprogramowanie zostało wyposażone w procedury służące do kontroli poprawności danych i obsługi błędów pamięci. Wystąpienie zaburzenia powoduje wyświetlenie migającego komunikatu, oraz załączenie przekaźnika alarmowego.

Podczas uruchomionego procesu monitorowania stężenia CO<sub>2</sub> prowadzona jest ciągła kontrola jego wartości. W przypadku przekroczenia wartości granicznej (nastawa AL.H), lub zatrzymania procesu monitorowania stężenia CO<sub>2</sub> zostanie załączony przekaźnik alarmowy, na wyświetlaczu pojawi się jeden z komunikatów awaryjnych, zawartych w tabeli nr 4.

**Tabela nr 4** Wykaz komunikatów alarmowych

Symbol	Znaczenie komunikatu
<b>A.cH</b>	Przekroczony górny próg alarmowy (stężenie CO <sub>2</sub> powyżej wartości nastawy AL.H).
<b>AL.S</b>	Zatrzymanie procesu monitorowania stężenia CO <sub>2</sub> .

W trakcie pracy wskaźnika istnieje możliwość sprawdzenia od jakich alarmów nastąpi ponowne załączenie przekaźnika alarmowego. W tym celu należy przejść z trybu spoczynkowego do trybu podglądu stanu wskaźnika (przyciskiem START/STOP). Jeżeli są uśpione alarmy to pojawią się ich symbole. Kolejne wciskanie przycisku PLUS spowoduje przechodzenie pomiędzy wyświetlanymi błędami. W przypadku braku błędów wyświetla się migający napis „NO.E”.

## 10. Gwarancja

Na urządzenie producent udziela dwuletniej gwarancji. Warunki gwarancji są przedstawione w dołączonej do urządzenia karcie gwarancyjnej. Dane producenta znajdują się na stronie tytułowej niniejszej dokumentacji.

### WARUNKI GWARANCJI:

1. Firma *JOTAFAN*. (gwarant) zapewnia, że sprzedany towar, na który została udzielona gwarancja, jest dobrej jakości.
2. Okres gwarancji na wymienione urządzenie wynosi **24 miesiące** od daty sprzedaży wpisanej do niniejszej karty gwarancyjnej, nie dłużej jednak, niż 36 miesięcy od daty produkcji. Gwarancja jest ważna tylko po przedłożeniu dowodu zakupu.
3. Wszelkie wady i usterki objęte niniejszą gwarancją i stwierdzone w okresie gwarancji zostaną usunięte bezpłatnie.
4. Okres gwarancyjny zostaje przedłużony o czas, w jakim urządzenie znajdowało się w naprawie.
5. W przypadku stwierdzenia usterki, należy dostarczyć wadliwe urządzenie na własny koszt do gwaranta, tj. 30-418 Kraków, ul. Zakopiańska 9.
6. Naprawa gwarancyjna obejmuje wyłącznie wady powstałe z przyczyn tkwiących w urządzeniu.
7. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych i elektrycznych wynikłych z zainstalowania i użytkowania urządzenia niezgodnie z instrukcją oraz obowiązującymi przepisami, dołączenia urządzenia do instalacji niesprawnej technicznie lub nie spełniającej aktualnie obowiązujących przepisów, nie posiadającej wymaganych przepisami okresowych badań kontrolnych. Gwarancja nie obejmuje także uszkodzeń powstałych w wyniku zjawisk losowych takich jak: pożar, przepięcia w sieci energetycznej, wyładowania atmosferyczne, zalanie, działanie środków chemicznych oraz okoliczności i sił wyższych.
8. Gwarancji nie podlegają części obudowy i akcesoria podlegające normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji jak zarysowania, zabrudzenia, wytarcie napisów, itp.
9. Nabywca traci prawa gwarancyjne w przypadku dokonania napraw, zmian konstrukcyjnych, przeróbek i innej ingerencji w urządzenie.
10. Gwarant naprawi urządzenie w terminie możliwie krótkim, nie przekraczającym 14 dni roboczych od daty otrzymania urządzenia. W przypadku niemożności naprawy urządzenia w tym terminie zostanie ono wymienione na inne, sprawne technicznie.
11. Gwarancja jest ważna wyłącznie wówczas, gdy urządzenie zostanie zainstalowane i uruchomione przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia za zakresu prac w dziedzinie elektryki i elektromechaniki, a także gdy urządzenie zostanie dołączone do sieci elektrycznej zgodnej z aktualnie obowiązującymi przepisami, posiadającej ważne badania i pomiary kontrolne, a także posiadającej zabezpieczenia przeciwprzepięciowe (przynajmniej dwa stopnie zabezpieczeń: B i C), przeciwporażeniowe i inne, wymagane przepisami oraz szczegółowymi dokumentami, np. dokumentacją techniczną – ruchową urządzeń, zapewniające bezpieczeństwo pracy sieci elektrycznej i dołączonych urządzeń. Obiekt, w którym zostanie zainstalowane urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa oraz posiadać stosowne zabezpieczenia, np. instalację ochrony odgromowej. Nie spełnienie tych wymogów zwalnia gwaranta od wszelkiej odpowiedzialności za urządzenie i skutki wynikłe z jego pracy.
12. Wykonanie wszelkich czynności związanych prawidłową eksploatacją urządzenia, w tym czynności serwisowych oraz badań kontrolnych instalacji elektrycznej przewidzianych w instrukcji użytkowania należy do obowiązków Nabywcy i jest przeprowadzane na jego koszt.
13. W przypadkach, gdy usunięcie wady nie jest możliwe lub wiązałoby się z nadmiernymi kosztami Gwarant może wymienić urządzenie na wolne od wad lub zwrócić Nabywcy kwotę uiszczoną za urządzenie w dniu zakupu.
14. Nabywca ponosi koszt naprawy oraz uszkodzonych podzespołów wynikających z przyczyn, za które Gwarant nie ponosi odpowiedzialności.
15. Nabywca oświadcza, że wraz z urządzeniem otrzymał niniejszą gwarancję oraz instrukcję użytkowania urządzenia, zapoznał się z nią i został poinformowany o konieczności stosowania się do niej.
16. Gwarant może zażądać od Nabywcy okazanie dokumentu stwierdzającego wykonanie montażu regulatora i wymaganych niniejszą instrukcją czynności serwisowych przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia. Nie okazanie takiego dokumentu powoduje utratę praw gwarancyjnych.
17. We wszelkich sprawach nie uregulowanych powyżej mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.