

CZUJNIK RH-010

CZUJNIK WILGOTNOŚCI Z WYJŚCIEM NAPIĘCIOWYM 0 .. 10V (0 .. 5V)

Opis techniczny Instrukcja montażu i eksploatacji

Kraków 2007

Wydanie pierwsze

Uwaga!

Przed przystąpieniem do montażu i użytkowania urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i ściśle stosować do jej treści!

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.

Czujnik jest przeznaczony do pracy ciągłej i nie posiada wyłącznika zasilania. Jeżeli zachodzi potrzeba jego wyłączenia, należy zainstalować wyłącznik zewnętrzny. Podczas pracy z innymi urządzeniami systemu JOTAFAN zasilanie jest dostarczane z urządzenia współpracującego.

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 PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM – ZAGROŻENIEM ZDROWIA LUB ŻYCIA

Przed przystąpieniem do prac 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.

Spis treści

| | |
|--|----------|
| 1. Opis ogólny | 4 |
| 2. Dane techniczne i wymagania sprzętowe..... | 4 |
| 3. Montaż i dołączenie czujnika do sieci komunikacyjnej | 4 |
| 4. Funkcje mikroprzełączników | 5 |
| 5. Gwarancja | 6 |

1. Opis ogólny

Czujnik RH-010 jest urządzeniem do pomiaru wilgotności względnej powietrza wykonanym w oparciu o nowoczesny, fabrycznie kalibrowany cyfrowy sensor wilgotności oraz mikrokontroler do sterowania pracą sensora, obliczeń i komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi. Urządzenie generuje napięcie analogowe w zakresie 0 .. 10V (albo 0 .. 5V) proporcjonalne do zmierzonej wilgotności względnej powietrza (0V = 0% RH, 10V = 100% RH). Sensor jest wyprowadzony na zewnątrz obudowy w przepuszczalnej osłonie metalowej. Stopień szczelności czujnika wynosi IP 55 (z wyjątkiem osłony sensora). Czujnik jest zasilany napięciem stałym z zakresu od 13,7V do 24V.

2. Dane techniczne i wymagania sprzętowe

| | |
|---|--|
| Napięcie zasilania (mierzone na zaciskach czujnika) | 13,7 V _{DC} ÷ 24,0 V _{DC} |
| Zakres temperatur pracy | -25 ÷ 65 °C |
| Wilgotność względna otoczenia | 0 ÷ 95 % |
| Dokładność pomiaru wilgotności względnej | ± 2 % (w zakresie 5 ÷ 90 % i w zakresie temperatury pracy) |
| Zakres napięcia wyjściowego | 0 .. 10V (mikroprzełącznik nr w pozycji OFF), stała: 1V/10% RH 0 .. 5V (mikroprzełącznik nr w pozycji ON), stała: 0,5V/10% RH |
| Minimalna rezystancja obciążenia wyjścia | 10 kΩ |
| Interwał aktualizacji wskazań | 2 sekundy |
| Stopień szczelności obudowy (z wyj. obudowy sensora) | IP 55 |
| Wymiary obudowy (szer. x wys. x grub.) | 58 x 68 x 35 mm |
| Wysokość osłony przetwornika i przepustu kablowego | ok. 20 mm |

3. Montaż i dołączenie czujnika do urządzenia

- § Czujnik jest zabudowany w obudowie elektrotechnicznej z tworzywa sztucznego do mocowania na ściennego na płaszczyźnie pionowej.
- § Wprowadzić ekranowany przewód trójżyłowy o przekroju żył od 3x0,12mm² do 3x0,5mm² (dla zasilania czujnika i wyprowadzenia sygnału 0 .. 10V) poprzez przepust kablowy (tzw. „dławik”) w górnej części obudowy.
- § Wykonać połączenia elektryczne wewnątrz czujnika zgodnie z zamieszczonym rysunkiem (*rys.1*) oraz opisem.

Aby zamocować czujnik na ścianie (płaszczyźnie) należy:

- § Otworzyć pokrywę obudowy poprzez odkręcenie czterech śrub znajdujących się na pokrywie.
- § Wewnątrz obudowy, poza obrysem uszczelki pokrywy znajdują się dwa otwory montażowe.
- § Przykręcić obudowę do ściany poprzez otwory, przepustem dla przewodów do góry i osłoną przetwornika w dół. Czujnik można również zawiesić, służą do tego dwa otwory w narożach górnej części obudowy

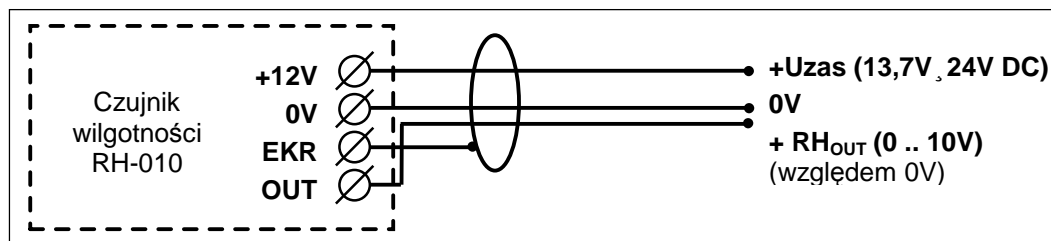
UWAGA!

Zabrania się wykonywania otworów w ścianie w drodze wiercenia poprzez otwory w obudowie! Może to doprowadzić do trwałego zniszczenia czujnika, powoduje też utratę gwarancji!

UWAGA!

Niedozwolone jest uszczelnianie otworów montażowych silikonem budowlanym! Podczas wiązania wydziela on agresywne związki chemiczne powodujące trwałe uszkodzenie układu elektronicznego. W celu uszczelniania otworów należy stosować specjalne silikony elektrotechniczne!

Schemat połączeń elektrycznych wewnątrz czujnika:



Rys. 1: Schemat połączeń elektrycznych wewnątrz czujnika

4. Funkcje mikroprzełączników

Mikroprzełączniki umieszczone są wewnątrz obudowy. W celu ich ustawienia należy **wyłączyć napięcie zasilania i upewnić się o jego braku**, a następnie otworzyć obudowę. Przełączniki są ponumerowane oraz posiadają wyraźnie oznaczoną pozycję załączenia (ON). W tabeli nr 1 przedstawiono ich znaczenie.

Tabela 1 Funkcje mikroprzełączników

| Numer mikroprzełącznika | Położenie | Opis |
|-------------------------|-----------|--|
| 1 | OFF | Napięcie wyjściowe z zakresu 0 .. 10 V |
| | ON | Napięcie wyjściowe z zakresu 0 .. 5 V |
| 2,3,4 | OFF | Wymagane położenie |

5. 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 *Systemy Kontrolno-Pomiarowe JOTA s.c.* (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, zanieczyszczenia, 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. Nieokazanie takiego dokumentu powoduje utratę praw gwarancyjnych.
17. We wszelkich sprawach nie uregulowanych powyżej mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.