

REGULATOR WILGOTNOŚCI

HIPO

Sterownik regulujący i wskazujący wilgotność w pomieszczeniach. Wyposażony w czujnik pomiarowy firmy Scimarec (Japan) strojony fabrycznie o dużej dokładności wskazań.

ZALETY:

- szeroki zakres pomiarowy od 10 – 100% RH, rozdzielczość 1% RH, temp. pracy 0 - 70 st.C dokładność +/- 5 % w zakresie 25 -90 RH, czas reakcji 5 min.
- dwa niezależne wyjścia sterujące: załączenie nawilżenia w pomieszczeniu i kontrola progów alarmowych,
- dwupoziomowy system menu (użytkownika i serwisowe),
- cyfrowa kalibracja czujnika (np. z higrometru wzorcowego),
- rejestracja minimalnej i maksymalnej wartości pomiarowej – podgląd dostępny po wciśnięciu jednego przycisku ([+] – MAX, [-] – MIN),
- duża jaskrawość wyświetlacza pomiarowego, umożliwiająca odczyt nawet przy silnym nasłonecznieniu.

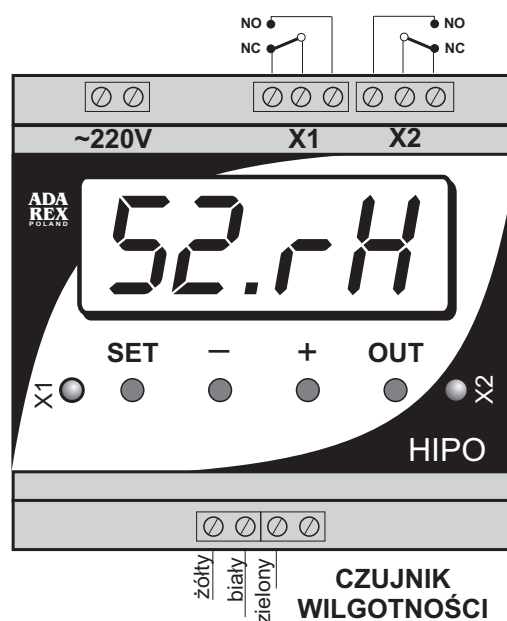
PARAMETRY regulatora

- zasilanie ~220V AC
- zakres od 10 – 100%
- histereza od 1 do 20%
- offset czujnika od -5 do 5%

WYJŚCIA

- **X1** – styki przełącznika ~250V/16A alarmu informujące o przekroczeniu wartości alarmowych
- **X2** – styki przełącznika ~250V/16A regulującego nawilżaniem

SPOSÓB PODŁĄCZENIA REGULATORA WYJŚCIA



L.p.	Opis funkcji	Symbol	Wartość domyślna
1.	Wilgotność zadana	P-1	50% RH
2.	Wilgotność dolnego progu alarmowego	P-2	25% RH
3.	Wilgotność górnego progu alarmowego	P-3	75% RH
4.	Histereza progu przełączenia wyjścia OUT1	P-4	1% RH
5.	Ograniczenie nastawy wilgotności zad. dolne	P-5	25% RH
6.	Ograniczenia nastawy wilgotności zad. górne	P-6	75% RH
7.	Kalibracja czujnika w zakresie +/- 5% RH	P-7	0% RH

Wejście w menu P-4...P-7 dostępne jest po wciśnięciu odpowiedniej kombinacji przycisków klawiatury (menu serwisowe: wcisnąć OUT i trzymać, a następnie SET).

PRODUKCJA WŁASNA

ADA-REX
www.adarex.com.pl

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe
01-926 Warszawa, ul. Kwitnąca 7A, tel./fax 669-86-51, kom. 0601-220-766